RICOH



RICOH MP 1601/MP 1301シリーズ

使用説明書 〈本機のご利用にあたって〉

目次

1. 本機の概要

本書で使用しているオプションの表記	3
機種別機能一覧	5
標準装備されるオプション	5
オプションが必要な機能一覧	6
本体各部の名称とはたらき	9
主なオプションのはたらき	13
外部に取り付けるオプション	13
内部に取り付けるオプション	14
操作部の名称とはたらき	16
操作部の角度を調整する	18
外部メディアを取り付ける/取り外す	19
SD カードを取り付ける	20
USB メモリーを取り付ける	20
SD カードを取り外す	21
USB メモリーを取り外す	22
2. 操作画面を使用する	
機能を切り替える	
ホーム画面を呼び出す	23
ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替える	24
機能キーを使用して機能を切り替える	25
システムリセット	27
ホーム画面の見かた	28
ショートカットの設定例	29
操作画面の見かた	30
コピー機能の画面の見かた	30
ドキュメントボックス機能の画面の見かた	31
ファクス機能の画面の見かた	34
プリンター機能の画面の見かた	36
スキャナー機能の画面の見かた	36
ブラウザー機能の画面の見かた	46
「インフォメーション」画面の見かた	48

表示言語を切り替える	51
3. 本機にログインする	
ログイン画面が表示されたとき	
操作部からのユーザーコード認証のしかた	53
ドライバーからのユーザーコード認証のしかた	54
操作部からのログインのしかた	54
操作部からのログアウトのしかた	54
オートログアウト機能	55
ドライバーからのログインのしかた	55
Web Image Monitor からのログインのしかた	57
Web Image Monitor からのログアウトのしかた	57
ロックアウト機能	57
ログインパスワードを変更する	58
4. 電源の入れかた、切りかた	
主電源スイッチ	
主電源の入れかた	61
主電源の切りかた	62
節電	63
5. 文字入力のしかた	
文字入力画面の見かた	65
入力できる文字と入力のしかた	68
入力できる文字	68
入力のしかた	69
JIS 漢字コード表	74
6. ダウンロードできるソフトウェア	
Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite でできること	
Ridoc Desk Navigator でできること	76
Ridoc IO Navi でできること	77
7. キーカードをセットする	
キーカードをセットする	70

1. 本機の概要

本機の概要について説明します。

本書で使用しているオプションの表記

主なオプションの名称と、本文中で使用している略称を示します。

商品名	略称
ドキュメントボックス HD キット タイプ M1	HD キット
FAX ユニット タイプ M1	ファクスユニット
拡張 1284 ボード タイプ B	拡張 1284 ボード
imagio 拡張データ変換ボード タイプ 7	拡張データ変換ボード
imagio 不正コピーガードモジュール タイプ 31	不正コピーガードモジュール
imagio 拡張無線 LAN ボード タイプ 7	拡張無線 LAN ボード
imagio BT ワイヤレスインターフェース タイプ 24	Bluetooth オプション
Web アクセスカード タイプ M1	Web アクセスカード
リモート FAX カード タイプ M1	リモート FAX カード
NetWare 対応カード タイプ M1	NetWare 対応カード
増設メモリー タイプ M1	増設メモリー
ドキュメントフィーダー DF2020	自動原稿送り装置(ADF=Auto Document Feeder の略)
压板 PN2000	原稿カバー
インナー 1 ビントレイ BN2010	本体上トレイ
給紙テーブル PB2000	1 段給紙テーブル
給紙テーブル PB2010	2段給紙テーブル
サプライテーブル TB2000	サプライテーブル(小)
サプライテーブル TB2010	サプライテーブル(大)
ハンドセット HS3010	ハンドセット
BMLinkS カード タイプ M1	BMLinkS カード
PCL エミュレーションカード タイプ M1	PCL カード
PS3 カード タイプ M1	PS3 カード
エミュレーションカード タイプ M1	エミュレーションカード
マルチエミュレーションカード タイプ M1	マルチエミュレーションカード

商品名	略称
imagio VM カード タイプ 31	VM カード
リコー キーカード MK1	キーカード
imagio 課金用インターフェースボード タイプ 3	課金用インターフェースボード

1

機種別機能一覧

機種名・モデル名	コピー機能	ドキュメン トボックス 機能	プリンター 機能	スキャナー 機能	ファクス機 能
RICOH MP 1601 SP	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	オプション
RICOH MP 1601 SPF	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	標準装備
RICOH MP 1301 SP	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	オプション
RICOH MP 1301 SPF	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	標準装備

標準装備されるオプション

機種名・モデル名	ファクスユニット	自動原稿送り装置 (ADF)	原稿カバー
RICOH MP 1601 SP	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 1601 SPF	標準	標準	装着不可
RICOH MP 1301 SP	オプション	オプション	オプション
RICOH MP 1301 SPF	標準	標準	装着不可

オプションが必要な機能一覧

いくつかの機能を使用するときは、オプションが必要です。

モデルによっては、オプションが標準装備されていることがあります。詳しくは、P.5「標準装備されるオプション」を参照してください。

コピー機能

機能	オプション品
大量原稿SADFサイズ混載	自動原稿送り装置(ADF)
回転ソート	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要*1 • 1 段給紙テーブル • 2 段給紙テーブル
文書蓄積 (ドキュメントボックス機能)	HDキット

*1 オプションが必要なのは RICOH MP 1301 シリーズだけです。

ファクス機能

機能	オプション品
ファクス機能	ファクスユニット
 送信前プレビュー Mail to Print ファクス受信文書の蓄積 ファクス送信文書の蓄積 PC-FAX (文書蓄積する) *1 Web Image Monitor を利用したファクス情報の管理 Web Image Monitor を利用したファクス文書の削除 FAX 受信文書の PC への配信 インターネットファクス/メールの暗号化・署名 インターネットファクス/メールの本文の入力 	HD キット
回線別排紙先設定	本体上トレイ
ファクス連携 ^{*2}	リモート FAX カードと HD キット
・済スタンプ・両面原稿の読み取り・サイズ混載・白紙原稿の検知	自動原稿送り装置(ADF)

機能	オプション品
不正コピーガード	不正コピーガードモジュール

- *1 本機に文書を蓄積するとき。
- *2 操作側の機器には、ファクスユニットは必要ありません。リモート FAX カードは操作側の機器と連携機のどちらにも取り付ける必要があります。

プリンター機能

機能	オプション品
 ソート/スタック ・試し印刷 ・機密印刷 ・ドキュメントボックス ・保留印刷 ・保存文書印刷 ・スプール印刷 ・登録したフォームで印刷する(イメージオーバーレイ) ・印刷をともなうジョブの制限 ・エラージョブ蓄積・追い越し ・メディアスロットから直接印刷する 	HD キット
PostScript 3	PS3 カード
NetWare	NetWare 対応カード
不正コピーガード	不正コピーガードモジュール
AppleTalk	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要 • PS3 カード • マルチエミュレーションカード
不正コピー抑止地紋	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要 • PS3 カード • PCL カード • マルチエミュレーションカード
PCL	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要 • PCL カード • マルチエミュレーションカード
R16、R55、R98、RTIFF、RGL	次のうち、いずれか 1 つのオプション品が必要 • エミュレーションカード • マルチエミュレーションカード

スキャナー機能

機能	オプション品
済スタンプ	自動原稿送り装置(ADF)
 メールの本文を入力する メール送信と蓄積を同時にする メールにセキュリティーの設定をする URLをメール送信する 蓄積した文書を確認する フォルダー送信と蓄積を同時にする 蓄積文書の管理 蓄積した文書にアクセス権を設定する 	HD キット
NetWare	NetWare 対応カード

その他の機能

機能	オプション品
拡張機能	VM カード、HD キット、増設メモリー
ブラウザー機能	Web アクセスカード、HD キット、増設メモリー
パラレルインターフェース接続	拡張 1284 ボード
無線 LAN 通信	拡張無線 LAN ボード
Bluetooth 通信	Bluetooth オプション

1

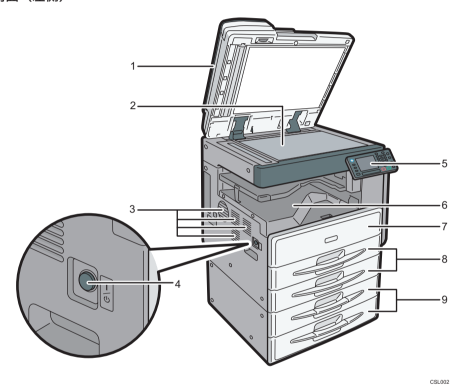
本体各部の名称とはたらき

<u></u> 注意



• この機械の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に 熱がこもり火災の原因になります。

本体前面(左側)



1. 原稿カバーまたは自動原稿送り装置(ADF)

イラストは自動原稿送り装置(ADF)装着時のものです。

原稿ガラスにセットした原稿を押さえます。

自動原稿送り装置(ADF)は、一度にセットした複数枚の原稿を1枚ずつ自動的に送ります。

2. 原稿ガラス

原稿をセットします。

3. 通風孔

機械内部の温度上昇を防止します。

4. 主電源スイッチ

本機を使用するときは、主電源スイッチを「On」にしてください。「Stand by」になっているときは、主電源スイッチを「On」にしてください。P.61「主電源スイッチ」を参照してください。

5. 操作部

P.16「操作部の名称とはたらき」を参照してください。

6. 本体トレイ

コピーやプリンターの出力紙やファクスの受信紙が印刷面を下にして排出されます。

7. 前カバー

トナーを交換するときに開けます。

8. 給紙トレイ

用紙をセットします。

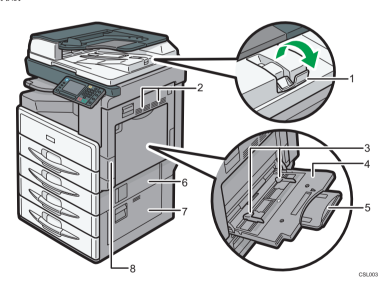
RICOH MP 1301 シリーズは、給紙トレイが 1 段です。

9. 給紙テーブル

用紙をセットします。

詳しくは、P.13「外部に取り付けるオプション」を参照してください。

本体前面(右側)



1. 延長ガイド

大きなサイズの原稿をセットするときは、延長ガイドを起こします。

2. 通風孔

機械内部の温度上昇を防止します。

3. 用紙ガイド板

手差しトレイに用紙をセットするときは、用紙ガイド板を用紙サイズに合わせます。

4. 手差しトレイ

普通紙の他に、OHP フィルムやラベル紙(ハクリ紙)、薄紙、厚紙、封筒などにコピーや印刷をするときに使用します。

5. 延長トレイ

A4Dよりも大きなサイズの用紙を手差しトレイにセットするときに引き出します。

6. 右下カバー

つまった用紙を取り除くときに開けます。

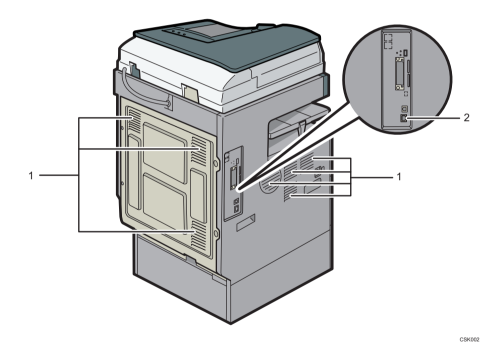
7. 給紙テーブルの右下カバー

つまった用紙を取り除くときに開けます。

8. 右カバー

つまった用紙を取り除くときに開けます。

本体背面 (左側)



1. 通風孔

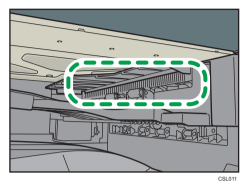
機械内部の温度上昇を防止します。

2. リモート管理サービス接続口

インターネット回線を利用したリモート管理サービス(@Remote(アットリモート))運用時に使用します。詳しくは、『保守/仕様』「リモート管理サービスを利用する」を参照してください。

₩ 補足

• 両面印刷時は、用紙を途中まで排紙して反転します。用紙を反転しているときは、用 紙を引き抜かないでください。

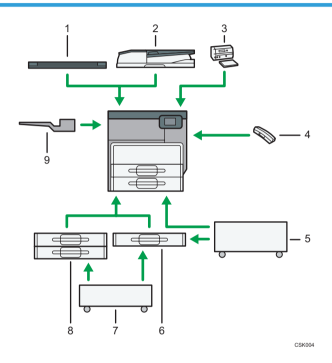


1

主なオプションのはたらき

モデルによっては、標準装備されているオプションがあります。詳しくは、P.5「標準装備されるオプション」を参照してください。

外部に取り付けるオプション



1. 原稿カバー

原稿ガラスにセットした原稿を押さえます。

2. 自動原稿送り装置 (ADF)

セットされた複数枚の原稿を1枚ずつ読み取りガラスに送ります。

3. キーカード

部署ごとのコピー/プリンター使用量を記憶し、表示、集計する印刷量管理装置です。

4. ハンドセット

ファクスユニットを装着したときに受話器として使用できます。

オンフックダイヤルやマニュアルダイヤル機能が使用できるようになり、本機を電話として使用できるようになります。

5. サプライテーブル(大)

消耗品を収納できます。

本体または1段給紙テーブルに取り付けます。

ただし、RICOH MP 1601 シリーズでは、1 段給紙テーブルにサプライテーブル(大)を取り付けられません。

6.1 段給紙テーブル

1段の給紙トレイです。

用紙を最大570枚セットできます。

7. サプライテーブル(小)

消耗品を収納できます。

1段給紙テーブルまたは2段給紙テーブルに取り付けます。

8.2 段給紙テーブル

2段の給紙トレイです。

用紙を最大 1.140 枚セットできます。各トレイにセットできる枚数は 570 枚です。

9. 本体上トレイ

排紙先として設定されているとき、コピーやプリンターの出力紙やファクスの受信紙が印刷面を下にして排出されます。

₩ 補足

- 原稿カバー、自動原稿送り装置(ADF)は、いずれか1つしか装着できません。
- 2段給紙テーブル、サプライテーブル(大)は、いずれか1つしか装着できません。
- キーカードを装着するには、課金用インターフェースボードが必要です。

内部に取り付けるオプション

• HD キット

ドキュメントボックス機能が使用できます。

- ファクスユニット
 - ファクス機能が使用できます。
- 増設メモリー

増設メモリーを使用すると、メモリーの容量が 1.5GB になります。拡張機能やブラウザー機能を使用するときに必要です。

• エミュレーションカード

R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2 が含まれたエミュレーションカードです。

• マルチエミュレーションカード

R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2、PostScript 3 が含まれたマルチエミュレーションカードです。

• PS3 カード

PostScript 3 による出力ができます。

• PCL カード

PCL6 (PCL XL/PCL 5e) による出力ができます。

• BMLinkS カード

BMLinkS カードを取り付けることにより、BMLinkS 対応のプリンターになります。

• 拡張 1284 ボード

IEEE1284 ケーブルで接続できます。

拡張無線 LAN ボード

無線 LAN でネットワークに接続できます。

• Bluetooth オプション

Bluetooth に対応している機器と通信できます。

• 拡張データ変換ボード

蓄積した文書をダウンロードするときに必要です。

VM カード

Embedded Software Architecture アプリケーションなどをインストールするためのカードです。

• Web アクセスカード

インターネットにアクセスできます。操作部に表示された Web ページを印刷することもできます。

• リモート FAX カード

ファクスユニットを取り付けた他機を利用して、ファクスの送受信ができます。

• NetWare 対応カード

NetWare サーバーを使用するときに必要です。

• 不正コピーガードモジュール

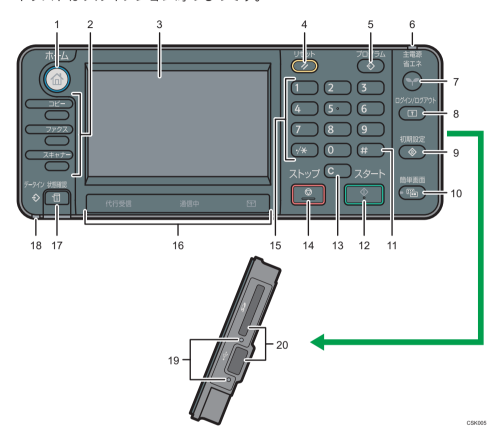
不正コピーガードの地紋がついている文書をコピーすると、画像を抹消してグレー地 にします。

₩ 補足

- イーサネットインターフェースと拡張無線 LAN ボードは同時に使用できません。詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェースを接続する」を参照してください。
- 拡張無線 LAN ボード、Bluetooth オプションは、いずれか 1 つしか装着できません。
- 拡張 1284 ボード、拡張無線 LAN ボード、拡張データ変換ボードは、いずれか 1 つしか装着できません。
- エミュレーションカード、マルチエミュレーションカード、PS3 カードは、いずれか 1 つしか装着できません。
- PS3 カード、PCL カードは、いずれか 1 つしか装着できません。

操作部の名称とはたらき

イラストはフルオプション時のものです。



1. [ホーム] キー

ホーム画面を表示するときに押します。P.28「ホーム画面の見かた」を参照してください。

2. 機能キー

「コピー」、「ファクス」、「スキャナー」の各機能の操作画面に切り替えます。P.25「機能キーを使用して機能を切り替える」を参照してください。

機能キーには、よく使用する機能やプログラム、Webページを割り当てることもできます。詳しくは、P.25「機能キーを設定する」を参照してください。

3. 画面

各機能の操作をするためのキーが表示されます。また、操作の状態やメッセージを表示します。 P.28「ホーム画面の見かた」、P.30「操作画面の見かた」を参照してください。

4. [リセット] キー

設定した内容を取り消します。

5. [プログラム] キー (コピー機能、ファクス機能、ドキュメントボックス機能、スキャナー機能)

- よく使用する設定をプログラムとして登録したり、呼び出したりします。『便利な機能』 「よく使用する設定を登録する」を参照してください。
- 電源を入れた直後、オートクリアしたとき、またはリセットしたときの初期画面の状態を 設定します。『便利な機能』「初期画面に表示される機能を変更する」を参照してくださ い。

6. 主電源ランプ

主電源スイッチが「On」のときに点灯します。

7. [省エネ] キー

スリープモードの状態になります。もう 1 度押すと、スリープモードが解除されます。P.63「節電」を参照してください。

スリープモード時は、「省エネ」キーがゆっくり明るくなったり暗くなったりします。

8. [ログイン/ログアウト] キー

ログインまたはログアウトするときに押します。

9. 「初期設定」キー

使用条件に合わせて、初期設定値や操作条件を変更します。『ネットワークの接続/システム初期設定』「初期設定を変更する」を参照してください。

機械の修理やトナーの発注の連絡先も確認できます。連絡先を出力することもできます。『保守/仕様』「初期設定から問い合わせ情報を確認する」を参照してください。

10. [簡単画面] キー

画面を簡単画面に切り替えます。P.50「画面パターンを切り替える」を参照してください。

11. [#] キー (エンターキー)

入力した数値や指定を確定します。

12. [スタート] キー

原稿の読み取りや出力紙の印刷や送信を開始します。

13. 「クリア」キー

入力した数値を取り消します。

14. [ストップ] キー

原稿の読み取り、ファクスの送信や出力紙の印刷を中断します。

15. テンキー

印刷枚数やファクス番号などの数字を入力します。

16. 代行受信ランプ、通信中ランプ、親展受信ランプ

• 代行受信ランプ

F コード親展ボックスに受信、または封筒受信以外にファクスのメモリーに受信文書を蓄 積すると点灯します。

『ファクス』「代行受信」を参照してください。

• 通信中ランプ

送信中、受信中に点灯します。

• 親展受信ランプ (ED)

Fコード親展ボックスに受信したときに点灯します。

封筒受信したときは点滅します。

『ファクス』「Fコード親展ボックスを使用する」、「封筒受信した文書を印刷する」を参照してください。

17. [状態確認] キー

本機の状態、各機能の状態、実行中ジョブの状態を確認できます。ジョブ履歴や本機の保守情報を確認することもできます。

18. データインランプ(ファクス機能、プリンター機能)

プリンタードライバーや PC FAX ドライバーからデータが送られてきたときに点滅します。

19. メディアアクセスランプ

メディアスロットに外部メディアを差し込んでいると光ります。

20. メディアスロット

携帯用の外部メディア (SD カード、USB メモリー) を差し込んで使用できます。

操作部の角度を調整する

画面が見やすいように、操作部の角度を調整できます。

1. 操作部の両脇を持って、垂直方向の角度を調整します。



CSL006

Ī

外部メディアを取り付ける/取り外す

| 注意



• SD カード、USB メモリーは、子供の手に触れないようにしてください。もし子供が誤って SD カード、USB メモリーを飲み込んだときは、直ちに医師の診断を受けてください。

☆ 重要

- データ書き込み中には、本体の主電源スイッチを切らないでください。書き込み中の データが破損することがあります。データ書き込み中にやむをえず本体の電源が切 れてしまったときは、使用しているメディア内のデータを確認してください。
- 使用できる外部メディアは USB メモリーと SD カードです。ただし、すべての USB メモリーや SD カードで動作を保証するものではありません。推奨する外部メディア についてはリコーホームページをご覧ください。
- 外部メディアは、FAT16 または FAT32 ファイルシステムでフォーマットされたものを 使用してください。他のファイルシステムには対応していません。
- 外付けの USB ハブやカードリーダーなどは使用できません。
- 本機が外部メディアのデータにアクセスしている間は、本体の電源を切ったり、外部 メディアを抜いたりしないでください。外部メディア内のデータが破損することが あります。
- 本機が外部メディアのデータにアクセスしている間に、本体の電源が切れたり、外部 メディアが抜けたりしたときは、外部メディア内のデータを確認してください。
- 大切な文書やデータは、必ずコピーまたはバックアップしてください。お客様が操作をミスしたり本機に異常が生じたりしたときに、文書やデータが消失することがあります。本機の故障による損害、文書やデータの消失による損害、その他本機の使用により生じた損害について、当社は一切その責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

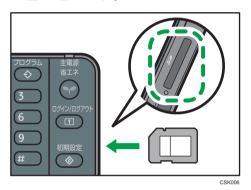
₩ 補足

- 外部メディアを差し込んでもメディアアクセスランプが点灯しないときは、次のよう に対処してください。
 - 外部メディアをセットし直してください。
 - 外部メディアが壊れている可能性があります。SD カードのお買い上げ店などに 相談してください。

SD カードを取り付ける

重要

- 使用できる SD カードの容量は 32GB 以下 (SD または SDHC) です。SDXC メモリーカードには対応していません。
- SD カード挿入口には、SD カード以外のものを挿入しないでください。故障の原因になります。
- **1.** SD カードの向きを確認し、メディアスロットにカチッと音がするまでまっす ぐ差し込みます。



正しくセットできると、メディアアクセスランプが点灯します。

₩ 補足

• SD カードのデータを読み込むとき、または SD カードにデータを書き込むとき、メディアアクセスランプが点滅します。

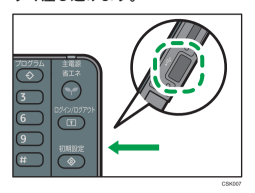
USB メモリーを取り付ける

₩ 重要

- USB メモリーの種類によっては、使用できないことがあります。
- USB メモリーを取り付けるときは、延長ケーブルを使用しないで、メディアスロット に直接取り付けてください。
- 使用する USB メモリーがパスワード設定などのセキュリティー機能を有効にしているときは、正しく動作しないことがあります。
- USB メモリー挿入口には、USB メモリー以外のものを挿入しないでください。故障の原因になります。

1

1. USB メモリーの向きを確認し、メディアスロットの奥に突き当たるまでまっすぐ差し込みます。



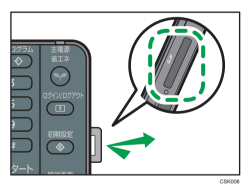
正しくセットできると、メディアアクセスランプが点灯します。

₩ 補足

• USB メモリーが取り付けられていると、メディアアクセスランプが点灯します。

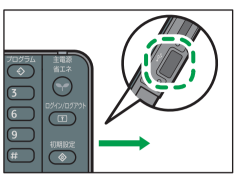
SD カードを取り外す

- 1. メディアアクセススランプが点滅していないことを確認します。
- 2. SD カードを軽く押してから離します。



3. SD カードをつまんで、ゆっくり引き抜きます。

1. USB メモリーをゆっくり引き抜きます。



CSK009

2. 操作画面を使用する

操作画面の使いかたについて説明します。

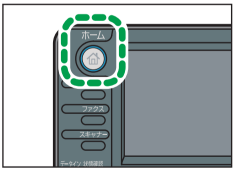
機能を切り替える

₩ 補足

- 次の状態のとき、機能の切り替えはできません。
 - ファクス送信文書を読み取っているとき
 - 直接送信で文書を送信しているとき
 - •「初期設定/問い合わせ情報」画面が表示されているとき
 - 割り込みコピーしているとき
 - オンフックダイヤルを使用しているとき
 - 文書を読み取っているとき
- 工場出荷時の設定では、電源を入れたときにホーム画面が表示されます。この設定は [優先機能設定] で変更できます。『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

ホーム画面を呼び出す

1. [ホーム] キーを押します。



CSP00

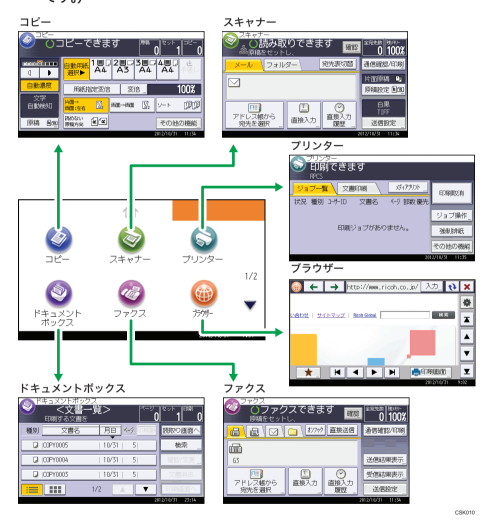
₩ 補足

- ホーム画面には、各機能やショートカットのアイコン、または企業ロゴなどが表示されます。詳しくは、P.28「ホーム画面の見かた」を参照してください。
- 各機能を使用するときは、ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替えます。詳しくは、P.24「ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替える」を参照してください。

ホーム画面に表示されているそれぞれのアイコンを軽く押して、機能を切り替えられます。

★重要

画面に強い衝撃や力を加えないでください。破損の原因になります。約30N(約3kgf)が限界です。(Nはニュートンです。kgfは重量キログラムです。1kgfは約9.8Nです。)



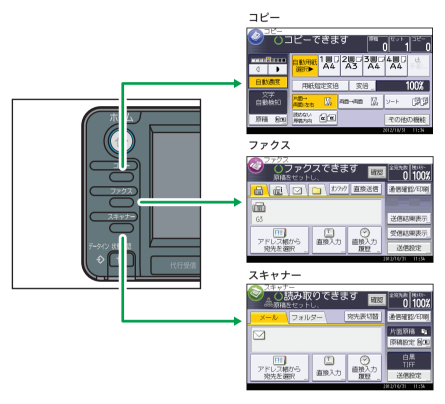
₩ 補足

- ホーム画面の見かたについては、P.28「ホーム画面の見かた」を参照してください。
- 各機能の画面の見かたについては、P.30「操作画面の見かた」を参照してください。

2

機能キーを使用して機能を切り替える

操作部左側の機能キーを押して、機能を切り替えられます。 工場出荷時の状態では、次のように切り替わります。



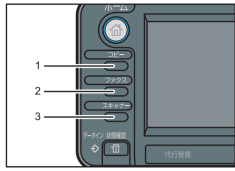
CSK011



• 各機能の画面の見かたについては、P.30「操作画面の見かた」を参照してください。

機能キーを設定する

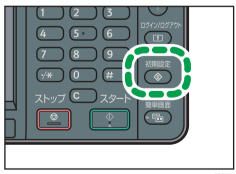
機能キーに機能やプログラムなどを自由に割り当てることができます。



- 1. 機能キー1
- 2. 機能キー2
- 3. 機能キー3

機能キーに割り当てられる機能

- コピー機能
- ドキュメントボックス機能
- ファクス機能
- プリンター機能
- スキャナー機能
- ブラウザー機能
- Embedded Software Architecture アプリケーション
- ブラウザー機能で [お気に入り] に登録した Web ページ
- コピー機能、ファクス機能、またはスキャナー機能から登録したプログラム
- 1. [初期設定] キーを押します。



- 2. [システム初期設定] を押します。
- 3. [基本設定] を押します。
- 4. [▼] を押します。

- **5.** [機能キー割り当て設定] を押します。
- **6.** [機能キー 1] ~ [機能キー 3] から、機能を割り当てる機能キーを選択します。
- **7.** [アプリケーション]、[プログラム]、[拡張機能]、または [URL] を押します。

割り当てた機能を解除するときは、[割り当てない]を選択し、[設定]を押して、[初期設定]キーを押します。

- 8. [変更] を押します。
- 9. 割り当てる機能やプログラムを選択し、「設定」を押します。
- 10. [設定] を押します。
- 11. [初期設定] キーを押します。

₩ 補足

- 1 つの機能キーに複数の機能を割り当てることはできません。
- 複数の機能キーに同一の機能またはプログラムを割り当てることはできません。
- Web Image Monitor からも設定できます。詳しくは、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- Web ページを [お気に入り] に登録する方法は、『便利な機能』「よく見る Web ページをお気に入りに追加する」を参照してください。
- プログラムを登録する方法は、『便利な機能』「プログラムに設定を登録する」を参照 してください。

システムリセット

一定時間何も操作しないと、[優先機能設定]で設定した機能の画面に自動的に切り替えたり、割り込みコピーを解除したりします。これを「システムリセット」といいます。 [優先機能設定]の設定方法は『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

システムリセットされるまでの時間を [システムオートリセット時間設定] で設定できます。『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

ホーム画面の見かた

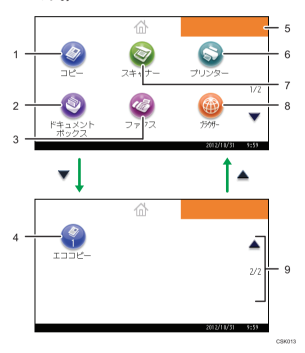
ホーム画面には、各機能のアイコンが表示されます。

ホーム画面には、いつも使用する機能や Web ページをショートカットアイコンとして登録できます。ワンタッチで機能を起動できます。

ホーム画面を表示するには、操作部の[ホーム]キーを押します。

☆重要

画面に強い衝撃や力を加えないでください。破損の原因になります。約30N(約3kgf)が限界です。(Nはニュートンです。kgf は重量キログラムです。1kgf は約9.8Nです。)



1. [コピー] 🥝

コピーするときに押します。

コピー機能の使いかたは、『コピー/ドキュメントボックス』を参照してください。

2. 「ドキュメントボックス」

本機に文書を保存したり、保存した文書を印刷したりするときに押します。 ドキュメントボックス機能の使いかたは、『コピー/ドキュメントボックス』を参照してください。

3. [ファクス] 🥝

ファクスを送受信するときに押します。 ファクス機能の使いかたは、『ファクス』を参照してください。

4. ショートカット

プログラムや Web ページへのショートカットをホーム画面に登録できます。ショートカットを登録する方法は、『便利な機能』「アイコンをホーム画面に追加する」を参照してください。ショートカットを登録すると、アイコンの下にプログラム番号が表示されます。

5. お好みの画像

企業ロゴなど、お好みの画像を表示できます。画像を変更するときは、『便利な機能』「ホーム 画面に画像を表示する」を参照してください。

6. [プリンター] ◎

本機をプリンターとして使用するための設定を変更するときに押します。 プリンター機能の設定方法は、『プリンター』を参照してください。

原稿を読み取って、データ化するときに押します。 スキャナー機能の使いかたは、『スキャナー』を参照してください。

8. 「ブラウザー】

Web ページを表示するときに押します。 ブラウザー機能の使いかたは、『便利な機能』を参照してください。

9. ▲、▼

アイコンの一覧がすべて表示されないときに押すと、ページを切り替えます。

₩ 補足

- Embedded Software Architecture アプリケーションを本機にインストールしたときは、アプリケーション固有のアイコンが表示されます。
- アイコンの並び順を変更できます。詳しくは、『便利な機能』「ホーム画面のアイコンを並べ替える」を参照してください。
- 簡単画面では、1 ページに 3 個のアイコンが表示されます。また、アイコンや文字が大きく表示され、簡単に操作できます。標準画面では、1 ページに 6 個のアイコンが表示されます。画面の切り替えについては、P.50「画面パターンを切り替える」を参照してください。

ショートカットの設定例

ショートカット名	ショートカットの内容	参照先
エココピー	[その他の機能] の [集約] で [両面集約] を選択します。	設定方法は、『コピー/ドキュメントボックス』「両面集約」を 参照してください。
かんたん PDF スキャン	[送信設定] で [原稿種類] の [フルカラー] に [文字・写真] を選択し、[ファイル形式] に [PDF] を選択します。	設定方法は、『スキャナー』「原 稿種類」、「ファイル形式」を参 照してください。

操作画面の見かた

画面には、操作の状態、メッセージや機能のメニューが表示されます。

表示されているそれぞれの機能項目は、軽く押すことによって、項目を選んだり指定したりできます。

機能項目が選択、または指定されたとき、「プラグのように反転表示されます。機能項目が選択、または指定できないときは、「プラグトラインを表示されます。

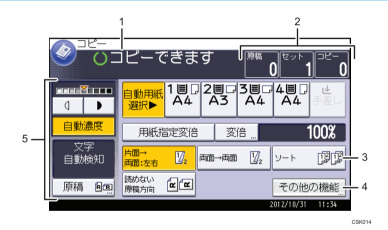
重要

画面に強い衝撃や力を加えないでください。破損の原因になります。約30N(約3kgf)が限界です。(Nはニュートンです。kgf は重量キログラムです。1kgf は約9.8Nです。)

工場出荷時の設定では、電源を入れたときにホーム画面が表示されます。

ホーム画面や各機能の画面で表示される内容はオプションの有無によって異なります。

コピー機能の画面の見かた



1. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。

2. 原稿、セット、コピー

メモリーで読み取った原稿枚数、セットした枚(部)数、コピーした枚(部)数が表示されます。

3. 登録機能キー

登録機能の内容が表示されます。[基本コピー設定] の [登録機能:コピー] で、よく使用する機能を登録しておくことができます。詳しくは、『コピー/ドキュメントボックス』「基本コピー設定」を参照してください。

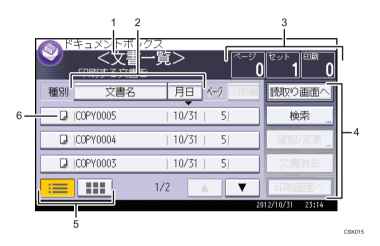
4. [その他の機能]

コピー機能を設定できます。

5. 原稿と読み取りの設定

原稿種類、コピー濃度、特殊原稿について選択できる内容が表示されます。

ドキュメントボックス機能の画面の見かた



1. 操作の状態、メッセージ 操作の状態やメッセージが表示されます。

2. [文書名]、[月日]

文書を「文書名」または「月日」でソートできます。ソートする項目を押してください。

3. ページ、セット、印刷

メモリーで読み取った原稿枚数、出力される枚(部)数、出力した枚(部)数が表示されます。

4. 操作キー

蓄積した文書を操作するときに使用します。

一覧をすべて表示しきれないときは、「▲」または「▼」を押して表示を切り替えます。

5. リスト、サムネール

蓄積文書の表示方法を、リストまたはサムネールに切り替えます。

6. アイコン

蓄積した機能が表示されます。

ドキュメントボックスの一覧表示では、蓄積した機能によって、次のアイコンが表示されます。

機能	アイコン
コピー	

機能	アイコン
ファクス	(
プリンター	<u>_</u>

サムネール画面

サムネール画面では蓄積文書のイメージが縮小されて表示されるため、文書を確認するのに便利です。



₩ 補足

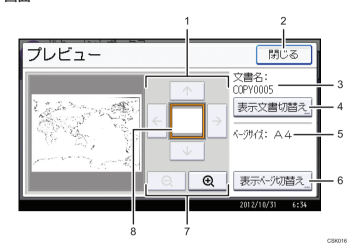
- セキュリティー機能の設定によっては、すべての蓄積文書が表示されないことがあります。
- スキャナー機能で蓄積した文書の一覧については、P.40「蓄積した文書の一覧画面 の見かた」を参照してください。

ドキュメントボックス機能のプレビュー画面の見かた

プレビュー画面とは、読み取った文書の内容を確認できる画面です。

プレビュー画面を表示するには、ドキュメントボックス初期画面でプレビューする文書を選択し、[確認/変更]を押して、[プレビュー]を押します。

「プレビュー」画面



1. [←] [→] [↑] [↓]

表示する部分を移動します。

2. [閉じる]

プレビュー画面を閉じます。

3. 文書名

文書名が表示されます。

4. [表示文書切替え]

複数の文書を選択してプレビュー表示したときに、表示される文書を切り替えます。

5. ページサイズ

ページサイズが表示されます。

6. [表示ページ切替え]

選択した文書の表示ページを変更します。

7. 縮小表示、拡大表示

文書を縮小または拡大して表示します。

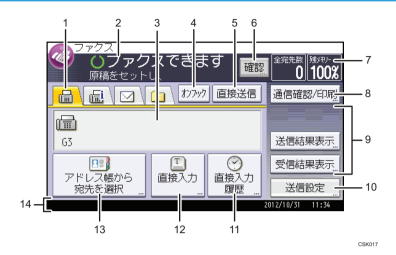
8. 表示位置

画像を拡大したときに、プレビューに表示されている画像の位置を示します。

₩ 補足

- 他機能でプレビューを選択しているときに、プレビュー画面機能が利用できないことがあります。
- 画像ファイルが壊れたり、A3 より大きな原稿を蓄積したときはプレビュー表示されません。画像ファイルが壊れているときは、蓄積し直してください。

ファクス機能の画面の見かた



1. [ファクス]、[インターネットファクス]、[メール]、[フォルダー]

タブを押して、ファクス、インターネットファクス、メール、フォルダーに宛先種別を切り替えられます。

- 📓 (ファクス) を選択しているときは、ファクス番号または IP-ファクス宛先を指定できます。
- **(インターネットファクス)を選択しているときは、インターネットファクス宛先を指定できます。**
- (メール)を選択しているときは、メール宛先を指定できます。
- □ (フォルダー)を選択しているときは、フォルダー宛先を指定できます。

2. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。

3. 相手先

入力した相手先を表示します。

4. 「オンフック」

オンフック機能を使用できます。

5. [直接送信]

直接送信に切り替えます。

[直接送信] が反転表示していないときは、メモリー送信が選択されています。メモリー送信、直接送信の詳細については、『ファクス』「送信の種類」を参照してください。

6. [確認]

設定内容を確認できます。

7. 残メモリー

メモリー残量が表示されます。

8. [通信確認/印刷]

通信にかかわるいろいろな情報を知ることができます。

確認方法については『ファクス』「通信情報を変更/確認する」を参照してください。

9. クイック操作キー

よく使用する機能をクイック操作キーとして登録しておくと表示されます。工場出荷時は [送信結果表示] と [受信結果表示] が登録されています。

「クイック操作キー」については『ファクス』「基本設定」を参照してください。

10. 「送信設定】

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

11. [直接入力履歴]

[直接入力] で指定した宛先を選択できます。宛先履歴が複数あるときは、[▲] または [▼] を押すと、宛先が順に表示されます。

12. [直接入力]

アドレス帳に登録されていない送信先を指定するときは、ここを押して送信先を入力します。

13. [アドレス帳から宛先を選択]

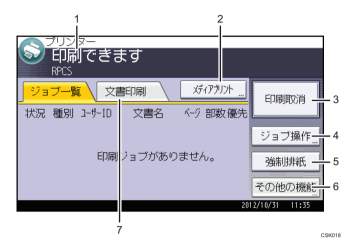
14. 情報表示

通信中は相手先の名称やファクス番号および原稿サイズが表示されます。

₩ 補足

- 読み取りが終了するごとに電源を入れた直後の状態に戻すかどうかを [ファクス初期設定] の [パラメーター設定] (スイッチ 17 ビット 3) で設定できます。工場出荷時は [する] に設定されています。『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。
- 宛先種別のタブは [導入設定] で以下の設定をすると表示されます。宛先種別の設定 については『ファクス』「導入設定」を参照してください。
 - 👜 (インターネットファクス): [インターネットファクス設定] を [使用する] に設定しているとき
 - □ (メール): [メール設定] を [使用する] に設定しているとき
 - 🔲 (フォルダー): [フォルダー設定] を [使用する] に設定しているとき
- •「ジョブ履歴」画面では、ファクス機能を使用して送信した文書の情報は確認できません。[通信確認/印刷] で確認してください。

プリンター機能の画面の見かた



1. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。 印刷中はジョブ情報(ユーザー ID および文書名)が表示されます。

2. [メディアプリント]

メディアプリント機能で印刷する画面に切り替えます。

3. [印刷取消]

印刷している文書の受信データを消去し、印刷を中止します。 ヘキサダンプに設定しているときに押すと、ヘキサダンプを解除します。

4. [ジョブ操作]

印刷中のジョブを一時停止します。ジョブの詳細を確認したり、ジョブを削除したりできます。

5. [強制排紙]

印刷されずに本機内に残っているデータを、強制的に印刷して排紙します。

6. [その他の機能]

エラー履歴やスプールされたジョブの状態を表示したり、エミュレーション/プログラムを呼び出したりする画面に切り替えます。

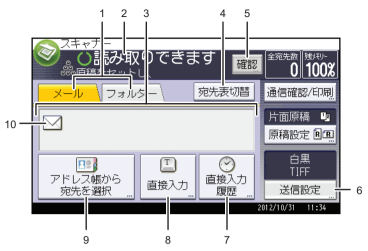
7. [文書印刷]

パソコンから指定した印刷文書の一覧を表示します。

スキャナー機能の画面の見かた

メール送信画面の見かた

メール送信するときの画面の構成を説明します。



CSK019

1. メール/フォルダー

メール送信画面とフォルダー送信画面を切り替えるときに押します。

- <u>×-ル</u> (メール) を選択しているときは、メール宛先を指定できます。
- フォルダー (フォルダー) を選択しているときは、フォルダー宛先を指定できます。

また、同じ文書をメール送信とフォルダー送信の両方の宛先へ、同時に送るときに切り替えます。

2. 操作の状態、メッセージ

操作の状態やメッセージが表示されます。

3. 送信先表示欄

指定した送信先が表示されます。送信先が複数指定されているときは、[▲] または [▼] を押すと、選択した送信先が順に表示されます。

4. 「宛先表切替]

WSD スキャナー送信画面または配信画面に表示を切り替えるときに押します。

5. [確認]

設定内容を確認できます。

6. [送信設定]

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

7. [直接入力履歴]

[直接入力] で指定した宛先を選択できます。宛先履歴が複数あるときは、[▲] または [▼] を押すと、宛先が順に表示されます。

8. [直接入力]

アドレス帳に登録されていない送信先を指定するときは、ここを押してメールアドレスを入力します。

9. [アドレス帳から宛先を選択]

本機で管理している宛先表の一覧が表示されます。一覧をすべて表示しきれないときは、[lack A]または[lack V]を押して表示を切り替えます。

グループの宛先には、グループを示すマーク(よい)が表示されます。

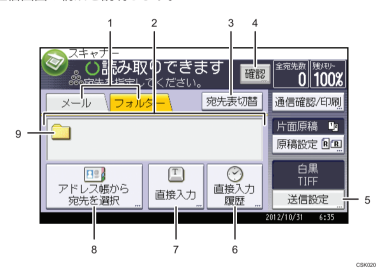
暗号化してメール送信できる宛先には、暗号化できることを示すマーク($oldsymbol{6}$ または $oldsymbol{6}$ または $oldsymbol{6}$ が表示されます。

10. メール送信アイコン

メール送信画面であることを示すアイコンです。

フォルダー送信画面の見かた

フォルダー送信画面の構成を説明します。



1. メール/フォルダー

メール送信画面とフォルダー送信画面を切り替えるときに押します。

- フォルダー (フォルダー) を選択しているときは、フォルダー宛先を指定できます。

また、同じ文書をフォルダー送信とメール送信の両方の宛先へ、同時に送るときに切り替えます。

2. 送信先表示欄

指定した送信先が表示されます。送信先を複数指定しているときは、[A] または [V] を押すと、選択した送信先が順に表示されます。

3. [宛先表切替]

WSD スキャナー送信画面または配信画面に表示を切り替えるときに押します。

4. [確認]

設定内容を確認できます。

5. [送信設定]

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

6. [直接入力履歴]

[直接入力] で指定した宛先を選択できます。宛先履歴が複数あるときは、[▲] または [▼] を押すと、宛先が順に表示されます。

7. [直接入力]

アドレス帳に登録されていない送信先を指定するときは、ここを押してフォルダー送信先を入力します。

8. [アドレス帳から宛先を選択]

本機で管理している宛先表の一覧が表示されます。

一覧をすべて表示しきれないときは、[lack lack] または [lack lack lack] を押して表示を切り替えます。

グループの送信先には、グループを示すマーク(

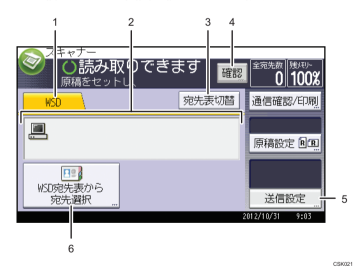
が表示されます。

9. フォルダー送信アイコン

フォルダー送信画面であることを示すアイコンです。

WSD スキャナー送信画面の見かた

WSD スキャナーで送信するときの画面の構成について説明します。



1. WSD

WSD スキャナーを使用しているときに反転表示されます。

2. 送信先表示欄

指定した送信先が表示されます。指定できる送信先は1件だけです。

3. [宛先表切替]

メール送信画面、フォルダー送信画面、または配信画面に表示を切り替えるときに押します。

4. [確認]

設定内容を確認できます。

5. [送信設定]

原稿の読み取りや送信の設定ができます。

6. [WSD 宛先表から宛先選択]

送信可能な宛先の一覧が表示されます。

一覧をすべて表示しきれないときは、「▲」または「▼」を押して表示を切り替えます。

蓄積した文書の一覧画面の見かた

蓄積した文書の一覧画面の構成を説明します。

蓄積文書の一覧画面を表示するには、[送信設定]の[蓄積文書指定/管理]を押します。



1. 並べ替え用キー

選択した項目で文書を並べ替えます。同じ項目をもう一度押すと、昇順と降順が切り替わります。送信順は常に昇順です。

2. [検索]

ユーザー名または文書名で目的の文書を検索する画面と、すべての文書が表示される画面とを 切り替えます。

3. [詳細]

選択した文書の詳細情報が表示されます。

4. [プレビュー]

選択した文書のプレビューが表示されます。『スキャナー』「一覧画面から蓄積文書を確認する」 を参照してください。

5. [消去]

選択した文書を消去します。

6. [変更]

選択した文書の情報を変更します。

7. リスト/サムネール

蓄積文書の一覧をリスト表示とサムネール表示に切り替えます。

8. 蓄積文書の一覧

蓄積されている文書の一覧が表示されます。

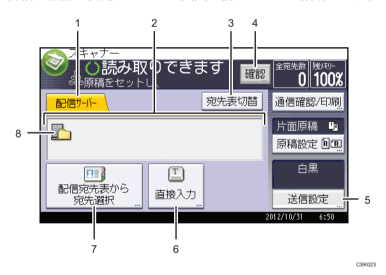
目的の文書が表示されていないときは、[lack A] または [lack V] を押して表示を切り替えます。 パスワードが設定されている文書には、カラーモードを示すアイコンの左横にカギマーク (lack C] が表示されます。

₩ 補足

- セキュリティーの設定によっては、表示される文書が制限されることがあります。
- スキャナー以外の機能から蓄積した文書は、ここでは表示されません。ドキュメント ボックス機能の画面に表示されます。

配信画面の見かた

ネットワーク配信の機能を使用するときの画面の構成について説明します。



1. 配信サーバー

ネットワーク配信の機能を使用しているときに反転表示されます。

2. 配信先表示欄

指定した配信先が表示されます。配信先が複数指定されているときは、[A] または [V] を押すと、選択した配信先が順に表示されます。

3. [宛先表切替]

メール送信画面、フォルダー送信画面、または WSD スキャナー送信画面に表示を切り替えるときに押します。

4. [確認]

設定内容を確認できます。

5. [送信設定]

件名や送信者を指定したり、受信確認を有効にするかどうかを指定したりできます。

6. 「直接入力]

配信サーバーの「あて先表」に登録されていない配信先に、配信サーバーを利用してメールを送信するときは、ここを押してメールアドレスを入力します。配信サーバーからのメール送信については、Ridoc Document Router の説明書を参照してください。

7. [配信宛先表から宛先選択]

配信サーバーで管理している「あて先表」の一覧が表示されます。一覧をすべて表示しきれないときは、[▲] または [▼] を押して表示を切り替えます。グループの配信先には、グループを示すマーク (♣️♣♣) が表示されます。

8. ネットワーク配信アイコン

ネットワーク配信画面であることを示すアイコンです。

₩ 補足

• Ridoc Document Router の販売は終了しています。

「設定確認」画面の見かた

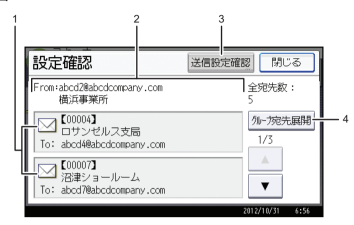
「設定確認」画面とは、原稿読み取りの設定と送信の設定を確認できる画面です。 「設定確認」画面では、宛先を確認できます。

送信設定を確認するには、「確認」を押して、「送信設定確認」を押します。

[設定] を押すと、スキャナー初期画面から「設定確認」画面に切り替わります。



「設定確認」画面



CSK024

1. 送信機能アイコン

設定した送信機能のアイコンが表示されます。

グループの宛先には、グループを示すマーク(2112)が表示されます。

暗号化してメール送信できる宛先には、暗号化できることを示すマーク(音)が表示されます。

2. 送信者と送信先

指定した送信者、送信先、または配信先が表示されます。

3. [送信設定確認]

読み取り時の設定や送信時の設定が表示されます。 セキュリティー(暗号化・署名)の設定も確認できます。

4. [グループ宛先展開]

グループに含まれる宛先を一覧表示できます。

₩ 補足

• WSD スキャナーのときは、本機で設定できる内容だけを確認できます。

スキャナー機能のプレビュー画面の見かた

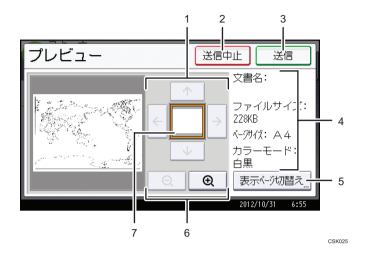
「プレビュー」画面とは、読み取った文書の内容を確認する画面です。

ここでは、メール送信、フォルダー送信、配信時前に確認する「プレビュー」画面について説明します。

読み取り前に [送信設定] を押して [プレビュー] を押し、反転されている状態で読み取りを開始すると、「プレビュー」画面が表示されます。

読み取り内容を確認したあとで送信、または送信を中止できます。

「プレビュー」画面



1. [←] [→] [↑] [↓]

表示させる部分を移動できます。

2. [送信中止]

プレビュー画面を閉じて送信を中止します。

3. 「送信]

プレビュー画面を閉じて送信します。

4. 文書情報

文書名、ファイルサイズ、ページサイズ、カラーモードが表示されます。

5. [表示ページ切替え]

選択した文書の表示ページを変更します。

6. 縮小表示、拡大表示

文書を縮小または拡大して表示できます。

7. 表示位置

画像を拡大したときに、文書の表示している位置が表示されます。

₩ 補足

- WSD スキャナーで読み取るときは、プレビュー画面は使用できません。読み取った画像は、クライアントコンピューターで確認してください。
- [本体に蓄積] を選択して読み取るときは、プレビュー画面は使用できません。蓄積した文書の内容を確認するときは、蓄積文書の一覧画面からプレビュー画面を表示してください。蓄積文書のプレビュー表示については『スキャナー』「一覧画面から蓄積文書を確認する」を参照してください。
- ファイル形式でクリアライト PDF を選択したときは、プレビュー画面機能は使用できません。

• 画像ファイルの破損などの理由で、プレビューが表示されないことがあります。その ときは再度読み取ってください。

「通信確認/印刷」画面の見かた

「通信確認/印刷」画面の表示方法や、表示される項目について説明します。

「通信確認/印刷」画面とは、メール送信、フォルダー送信、配信の結果を確認できる画面です。

[通信確認/印刷]を押すと、「通信確認/印刷」画面が表示されます。



送信結果は一度に3件まで表示されます。[A] または[V] を押すと表示が切り替わります。

「通信確認/印刷」 画面



1. 送信日時

本機からの送信指示を受け付けた日時、または完了、不達、中止が確定した日時が表示されます。

2. 送信機能アイコン

使用した送信機能のアイコンが表示されます。

暗号化してメールを送信すると、暗号化されたメール送信であることを示すマーク (デ) が表示されます。

3. 宛先

送信した宛先が表示されます。

複数の送信先を選択したときは、1件目に選択した送信先が表示されます。

メール送信や配信で複数の宛先を選択したときは、1件目に選択した送信先だけが表示され、 残りの送信先は「XX件」と表示されます。

4. 送信者/文書名

送信者名が表示されます。

蓄積と同時に送信したときと、蓄積されている文書を送信したときは、蓄積文書名が表示されます。

5. 状態

「完了」、「送信中」、「待機中」、「不達」、「中止」のいずれかの送信状態が表示されます。

6. [送信中止]

状態が「待機中」の文書を選択して「送信中止」を押すと、送信を中止できます。

7. 「リスト印刷」

送信結果が印刷されます。

8. [▲] / [▼]

画面を切り替えるときに押します。

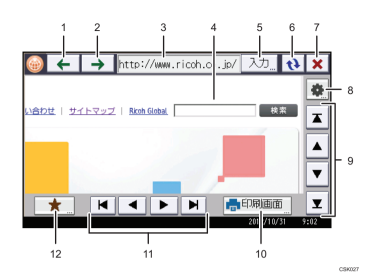
₩ 補足

- •「ジョブ履歴」画面では、スキャナー機能を使用した送信結果は確認できません。送信結果の確認は、[通信確認/印刷]を押して表示される「通信確認/印刷」画面で確認できます。
- セキュリティーの設定によっては、すべての送信結果が表示されないことがあります。

ブラウザー機能の画面の見かた

重要

- Web ブラウザーとサーバー間の通信は盗聴されたり、改ざんされたりすることがあります。個人情報などの重要な情報を入力するときは、SSL を有効にし、本機とサーバー間の通信を暗号化してください。通信が暗号化されているときは、URL が「https」から始まり、また、URL バーの色が変わります。SSL の設定方法については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
- Web サイトが正当かどうかを確認するには、サーバー証明書に記載されている URL と画面の上部に表示されている URL が一致することを確認してください。サーバー証明書を表示する方法については、『便利な機能』「サーバー証明書を表示する」を参照してください。



1. [←]

直前に表示した Web ページを表示します。

2. [→]

[★] を押す前に表示していた Web ページを再び表示します。

3. アドレスバー

表示している Web ページの URL が表示されます。

4. テキストボックス

画面にキーボードを表示し、文字を入力できます。

5. [入力]

URL アドレスを入力して、Webページを表示するときに押します。

6. [**t**]

表示しているページを最新の状態に更新します。

7. [×]

ページの読み込みを中止します。

8. [*]

ブラウザーの設定や Web ページの表示設定を変更するときに押します。詳しくは、『便利な機能』「Web ページの表示設定を変更する」、「ブラウザー機能の設定を確認する」を参照してください。

9. 縦スクロールバー

画面を上下にスクロールします。現在表示されている範囲以外を表示させるときに使用します。

10. [印刷画面]

表示中のページを印刷できます。詳しくは、『便利な機能』「操作画面に表示した Web ページを印刷する」を参照してください。

11. 横スクロールバー

画面を左右にスクロールします。現在表示されている範囲以外を表示させるときに使用します。

12. [*...]

よく見る Web ページをお気に入りに追加し、簡単に呼び出すことができます。詳しくは、『便利な機能』「よく見る Web ページをお気に入りに追加する」を参照してください。

「インフォメーション」画面の見かた

エコ意識を高めるために、用紙の節約状況を画面に表示できます。

認証機能を設定しているときは、ログインしたときに表示されます。認証機能を設定していないときは、スリープモードから復帰したとき、またはシステムリセットが実行されたときに表示されます。認証機能の設定にかかわらず、電源を入れたときにも表示されます。



1. メッセージ

管理者からのメッセージが表示されます。

2. 総印刷ページ数

集計期間内に出力した総ページ数と、前回の集計期間内に出力した総ページ数が表示されます。

3. eco 指数

用紙削減率:

両面印刷、または集約印刷を利用して削減できた用紙の割合を表示します。 削減するほど、画面の紙の量が減り、芽が成長します。削減率が 76%以上になると花が咲 きます。

• 両面利用率:

出力した総ページ数のうち、両面機能を使用した割合を表示します。 利用率が上がるほど、葉が増えます。

• 集約利用率:

出力した総ページ数のうち、集約機能を使用した割合を表示します。

利用率が上がるほど、葉が増えます。

4. 集計期間

現在の集計期間と前回の集計期間が表示されます。

5. [閉じる]

「インフォメーション」画面を閉じて、操作に戻ります。

₩ 補足

- 本機の設定によっては「インフォメーション」画面は表示されません。詳しくは、『セキュリティーガイド』を参照してください。
- 利用状況を Web Image Monitor から確認することもできます。確認方法は Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- システム初期設定の「eco 指数カウンター集計期間/管理者メッセージ設定」で、「集計期間」、「管理者メッセージ」、「インフォメーション画面表示」、「表示のタイミング」を確認できます。また、設定は管理者だけが変更できます。詳しくは、『セキュリティーガイド』を参照してください。

画面パターンを切り替える

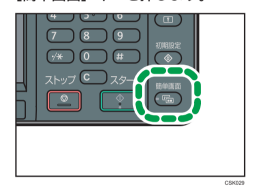
簡単画面への切り替え方法や、表示されるキーについて説明します。

[簡単画面] キーを押すと、各機能の初期画面から簡単画面に切り替わります。

簡単画面とは、主な機能だけを表示した画面です。

文字サイズとキーサイズが拡大され、より簡単に操作できます。

1. 「簡単画面」 キーを押します。



画面はコピー機能で簡単画面を表示させたときのものです。



画面のコントラストを強めたいときは、再度[簡単画面]キーを押してください。

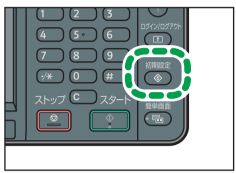
→ 補足

- コントラストを強めた画面から各機能の初期画面に切り替えるときは、再度 [簡単画面] キーを押してください。
- 簡単画面では表示されないキーがあります。

表示言語を切り替える

画面に表示する言語を切り替えられます。工場出荷時の設定は日本語です。

1. 「初期設定」キーを押します。



CSP00

- 2. [▼] を押します。
- 3. 表示したい言語に切り替わるまで、言語キーを押します。
- 4. 「初期設定」 キーを押します。

→ 補足

• 表示する言語は5つまで登録できます。[切り替え言語選択] については、『ネットワークの接続/システム初期設定』、「管理者用設定」を参照してください。

3. 本機にログインする

本機にログインする方法を説明します。

ログイン画面が表示されたとき

ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証、統合サーバー認証が設定されているときは、画面に認証画面が表示されます。個人ごとに設定されたログインユーザー名とログインパスワードを入力しないと、本機を操作できません。またユーザーコード認証が設定されているときは、ユーザーコードを入力しないと、本機を操作できません。

本機を操作できる状態になることをログインといいます。また、操作できる状態を解除することをログアウトといいます。ログインして操作したあとは、他の利用者が不正に使用できないよう必ずログアウトしてください。

重要

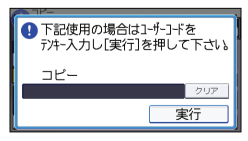
- ログインユーザー名、ログインパスワード、ユーザーコードは、ユーザー管理者に確認してください。ユーザー認証についての詳細は、『セキュリティーガイド』を参照してください。
- ユーザーコード認証のときに、ユーザーコードとして入力するのはアドレス帳に「ユーザーコード」として登録されている数字です。

操作部からのユーザーコード認証のしかた

操作部からのユーザーコード認証のしかたについて説明します。

ユーザーコード認証を設定しているときは、ユーザーコードの入力を求める画面が表示されます。

1. ユーザーコード(1 桁から 8 桁の任意の数字)を入力して、[実行] を押します。



₩ 補足

• ログアウトするには、ジョブが終了したあとに [省エネ] キーを押します。

ドライバーからのユーザーコード認証のしかた

ユーザーコード認証が設定されているときは、各ドライバーのプロパティ画面でユーザー コードを設定します。

各ドライバーの操作については、各ドライバーのヘルプを参照してください。

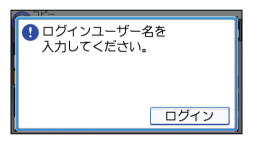
₩ 補足

ユーザーコード認証のときは、ログアウトは必要ありません。

操作部からのログインのしかた

ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証、統合サーバー認証のいずれかが設定されているときにログインします。

1. 「ログイン」を押します。



- 2. ログインユーザー名を入力して、[OK] を押します。
- 3. ログインパスワードを入力して、[OK] を押します。

認証に成功したときは各機能の画面が表示されます。

₩ 補足

- 認証に失敗したときは、「認証に失敗しました。」と表示されます。ログインユーザー 名またはログインパスワードを確認してください。
- ユーザーコード認証が設定されているときは異なる画面が表示されます。P.24「ホーム画面のアイコンを押して機能を切り替える」を参照してください。

操作部からのログアウトのしかた

ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証、統合サーバー認証のいずれかが設定されているときにログアウトします。

₩ 重要

• ログインして操作したあとは、他の利用者が不正に使用できないよう必ずログアウト してください。

1. 「ログイン/ログアウト] キーを押します。



CSK03

2. 「ログアウトする」を押します。

オートログアウト機能

本機にはオートログアウト機能が設定されています。

一定時間何も操作しないと、自動的にログアウトします

ドライバーからのログインのしかた

本機に設定されているログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。 初回だけ入力が必要です。

ここでは Windows 7 を例に手順を説明します。

プリンタードライバーからログインする

- **1.** プリンタープロパティを開き、[応用設定] タブをクリックします。
- **2.** [ユーザー認証] にチェックを付けます。
- **3.** パスワードを暗号化して送信するときは、[ドライバー暗号鍵] をクリックします。

パスワードを暗号化しないときは、手順5に進みます。

- **4.**「ドライバー暗号鍵」と「ドライバー暗号鍵の確認用入力」に、本体で設定された暗号鍵を入力します。
- 5. [OK] を2回クリックしてプロパティを閉じます。
- 6. [デバイスとプリンター] ウィンドウから印刷設定の設定画面を開きます。
 - Windows Vista、Windows Server 2008: [プリンタ] ウィンドウから印刷設定の設定画面を開きます。

- Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2: [プリンタと FAX] ウィンドウから 印刷設定の設定画面を開きます。
- 7. [項目別設定] タブをクリックします。
- 8.「メニュー項目」の[印刷方法/認証]をクリックします。
- 9. [認証] をクリックします。
- **10.**「ログインパスワード」と「ログインパスワードの確認用入力」に、本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインユーザー名とログインパスワードを入力します。

必ず本体またはサーバーで登録したものと同じログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。

本体やサーバーで設定したログインユーザー名とログインパスワードを正しく入力 しないと、印刷できません。

11. [OK] を2回クリックし、プリンタードライバーの設定画面を閉じます。

₩ 補足

- アプリケーションによっては、本手順で設定した初期値が反映されないことがあります。
- ドライバーからログインしたときは、ログアウトは必要ありません。

PC FAX ドライバーからログインする

- **1.** PC-FAX ドライバーのプロパティを開き、[応用設定] タブをクリックします。
- **2.** [-般ユーザー認証] にチェックを付けます。
- パスワードを暗号化して送信するときは、[ドライバー暗号鍵] に本体で設定された[ドライバー暗号鍵]を入力します。
- 4. [OK] をクリックしてプロパティを閉じます。
- **5.** 送信する文書をアプリケーションで開きます。
- **6.** 印刷先のプリンターとして PC FAX を選択し、印刷の指示を出します。 [PC FAX] ダイアログが表示されます。
- 7. [ユーザー設定] をクリックします。
- 8. 本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインユーザー名とログイン パスワードを入力します。

本体やサーバーで設定したログインユーザー名とログインパスワードを正しく入力 しないと、送信/印刷できません。

9. [OK] をクリックし、[ユーザー設定] ダイアログを閉じます。

Web Image Monitor からのログインのしかた

ユーザー認証が設定されているときに Web Image Monitor からログインします。

- **1.** Web ブラウザーを起動します。
- **2.** Web ブラウザーのアドレスバーに「http://(本機の IP アドレス、またはホスト名)/」と入力し、本機にアクセスします。
- **3.** [ログイン] をクリックします。
- **4.**「ログインユーザー名」にログインユーザー名を、「ログインパスワード」にログインパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。

使用するブラウザーの設定により、ログイン名、パスワードがブラウザーに保存されることがあります。保存されないようにするには、ブラウザーの設定を変更してください。

₩ 補足

- ユーザーコード認証のときは、ログインユーザー名にユーザーコードを入力して、[ログイン]をクリックします。
- 使用している Web ブラウザーにより操作は異なります。

Web Image Monitor からのログアウトのしかた

ユーザー認証が設定されているときに Web Image Monitor からログアウトします。

1. [ログアウト] をクリックします。

₩ 補足

• ログアウト後は、Web ブラウザーのキャッシュを削除してください。

ロックアウト機能

本機にはロックアウト機能が設定されています。

ログイン時に管理者が設定した回数以上にパスワードを連続して間違えて入力すると、 ロックアウト機能が働き、そのユーザー名でのログインが禁止されます。

ロックアウトされたユーザーは、正しいパスワードを入力しても認証に失敗し、本機を利用できなくなります。

ロックアウトされたときは、解除が必要です。詳しくは、『セキュリティーガイド』を参照してください。

ログインパスワードを変更する

ログインパスワードに登録できる文字は、アルファベット、数字、記号です。

登録できる文字数は、半角で最大 128 文字です。

アルファベットは、大文字、小文字を区別して正しく登録してください。

重要

- パスワードは、第三者に教えないでください。またパスワードを紙に書いて人目につくところに貼らないでください。
- パスワードは、定期的に変更してください。
- 推測されにくいパスワードにしてください。

パスワードポリシーについて

本機にはパスワードポリシーが設定されています。

パスワードの複雑度と使用できる最小文字数が設定されているので、条件を満たすパスワードだけが設定できます。条件については、『セキュリティーガイド』を参照してください。

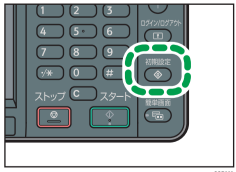
パスワードで使用する文字は、以下の文字から選ぶことをお勧めします。

- 英大文字: [A-Z] (26 文字)
- 英小文字: [a-z] (26 文字)
- 数字: [0-9] (10 文字)
- 記号:(スペース)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[(バックスラッシュ)]^ `{|}~(33文字)

機器の操作部や PC のキーボードですべてのコード列パターンを入力できるわけではありません。

操作部からログインパスワードを変更する

1. 「初期設定」キーを押します。



- 2. 「ログイン/ログアウト] キーを押します。
- 3. [ログイン] を押します。
- 4. ログインユーザー名を入力して、[OK] を押します。
- 5. ログインパスワードを入力して、[OK] を押します。
- 6. [アドレス帳管理] を押します。
- 7. [変更] を押します。
- 8. [全て表示] を押します。
- 9. ユーザーを選択します。
- 10. 「認証情報」を押します。
- **11.** [ログイン用認証情報] を押します。
- 12.「ログインパスワード」の [変更] を押します。
- 13. ログインパスワードを入力し、「OK】を押します。
- 14. ログインパスワードを再入力し、[OK] を押します。
- 15. [設定] を押します。
- 16. [閉じる] を押します。
- 17. [設定] を押します。
- 18. [初期設定] キーを押します。

Web Image Monitor からパスワードを変更する

- **1.** Web ブラウザーを起動します。
- 2. Web ブラウザーのアドレスバーに「http://(本機の IP アドレス、またはホスト名)/」と入力し、本機にアクセスします。
- **3.** [ログイン] をクリックします。
- **4.** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。
- 5. [機器の管理] をポイントし、[アドレス帳] をクリックします。
- 6. ユーザーを選択します。
- **7.** [ウィザード形式] タブが選択されていることを確認し、[変更] をクリックします。
- **8.** 「認証管理」の [ユーザー認証] にチェックを付けます。
- **9.** [次へ] をクリックします。

- 10. 「ログインパスワード変更」の [する] にチェックを付けます。
- 11. 新しいパスワードと確認用のパスワードを入力します。
- 12. [次へ] をクリックします。
- 13. [確定] をクリックします。
- **14.** [ログアウト] をクリックします。

プリンタードライバーのログインパスワードを変更する

- 1. [デバイスとプリンター] ウィンドウから印刷設定の設定画面を開きます。
 - Windows Vista、Windows Server 2008: [プリンタ] ウィンドウから印刷設定の設 定画面を開きます。
 - Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2: [プリンタと FAX] ウィンドウから 印刷設定の設定画面を開きます。
- 2. [項目別設定] タブをクリックします。
- 3.「メニュー項目」の[印刷方法/認証]をクリックします。
- 4. [認証] をクリックします。
- **5.**「ログインパスワード」と「ログインパスワードの確認用入力」に、本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインパスワードを入力します。

必ず本体またはサーバーで登録したものと同じログインパスワードを入力してください。

本体やサーバーで設定したログインパスワードを正しく入力しないと、印刷できません。

6. [OK] を2回クリックし、プリンタードライバーの設定画面を閉じます。

PC-FAX ドライバーのログインパスワードを変更する

- 1. 送信する文書をアプリケーションで開きます。
- **2.** 印刷先のプリンターとして PC FAX を選択し、印刷の指示を出します。 「PC FAX 「ダイアログが表示されます。
- 3. [ユーザー設定] をクリックします。
- **4.** 本体やサーバーで設定したユーザー認証用のログインパスワードを入力します。

本体やサーバーで設定したログインパスワードを正しく入力しないと、送信/印刷できません。

5. [OK] をクリックし、[ユーザー設定] ダイアログを閉じます。

4. 電源の入れかた、切りかた

本機の電源の入れかた、切りかたについて説明します。

主電源スイッチ

☆重要

• 本機の電源を切るときは、主電源スイッチを押し続けないでください。主電源スイッチを押し続けると電源が強制的に切れるため、ハードディスクやメモリーが破損して 故障の原因になることがあります。

本機の左側には主電源スイッチがあります。「On」にすると操作部右側にある主電源ランプが点灯し、電源が入ります。「Stand by」にすると操作部右側にある主電源ランプが消灯し、電源が切れます。ファクスユニットを装着しているときは、ファクスのメモリーに蓄積されている内容が消去されることがあるので、通常は手を触れないでください。

₩ 補足

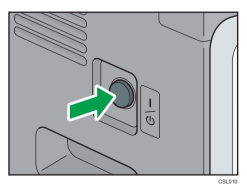
• 本機は電源「On」の状態で一定時間使用しないと、自動的にスリープモードの状態になる機能を搭載しています。詳しくは、P.63「節電」を参照してください。

主電源の入れかた

☆ 重要

- 主電源スイッチを「On」にした直後に「Stand by」にしないでください。ハードディスクやメモリーが破損して、故障の原因になることがあります。
- 1. 電源プラグが確実にコンセントに差し込まれているか確認します。
- 2. 主電源スイッチを押します。

操作部の主電源ランプが点灯します。



₩ 補足

• 主電源スイッチを「On」にしたあとに、自動再起動の処理中の画面が表示されることがあります。機械内部で自動処理をするので、その間、主電源スイッチを触らないでください。再起動できるまでには約3分間かかります。

主電源の切りかた

♪ 注意



• 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき、火災や感電 の原因になります。

₩ 重要

- 主電源スイッチを「Stand by」にした直後に「On」にしないでください。
- 主電源スイッチを「Stand by」にし、主電源ランプが消灯してから、電源プラグを抜いてください。ハードディスクやメモリーが破損して、故障の原因になることがあります。
- 動作中に電源を切らないでください。電源を切るときは、動作が終了していることを 確認してください。ハードディスクやメモリーが破損して故障の原因になることが あります。
- 本機の電源を切るときは、主電源スイッチを押し続けないでください。主電源スイッチを押し続けると電源が強制的に切れるため、ハードディスクやメモリーが破損して 故障の原因になることがあります。
- **1.** 主電源スイッチを押します。

主電源ランプが消灯します。

₩ 補足

• ファクス機能を使用しているときに主電源スイッチを「Stand by」にすると、送信待機中の文書や印刷待機中の文書が消去されることがあります。また、相手先からファクスを受信中のときは、その通信は正常に終了しません。やむをえず主電源スイッチを「Stand by」にしたり、電源プラグを抜くときは、ファクス機能の画面でメモリー残量の表示が 100%であることを確認してください。主電源スイッチを「Stand by」にしたり、電源プラグを抜いて約 1 時間経過すると、ファクスのメモリーに蓄積されている文書が消去されます。消去された文書があると、再び主電源を入れたとき自動的に「電源断レポート」が印刷されます。このレポートで消去された文書の一覧を確認できます。詳しくは、『こまったときには』「電源を切る/切れたとき」を参照してください。

節電

本機は節電のために、以下のような省エネ機能を持っています。

スリープモード

一定時間何も操作しなかったときや [省エネ] キーを押したとき、スリープモードに入ります。

スリープモード時は[省エネ]キーと[状態確認]キー以外のキーの入力を受け付けません。パソコンからの印刷やファクスの受信はできます。

スリープモードに入るまでの時間を [スリープモード移行時間設定] で設定できます。設定について詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

スリープモードから復帰するには、次のいずれかの操作をしてください。

- 自動原稿送り装置(ADF)または原稿カバーを上げる
- 自動原稿送り装置(ADF)に原稿をセットする
- 「省エネ」キーを押す
- 「状態確認」 キーを押す

₩ 補足

- スリープモード時は、「省エネ」キーがゆっくり明るくなったり暗くなったりします。
- 次のようなときは、省エネ機能がはたらきません。
 - 外部の機器と通信中のとき
 - ハードディスクが動作しているとき
 - 警告画面が表示されているとき
 - サービスコールが点灯しているとき
 - 用紙がつまっているとき
 - 原稿カバー、自動原稿送り装置(ADF)、または本体や自動原稿送り装置(ADF) のカバーが開いているとき
 - トナー補給が表示されているとき
 - トナー補給中のとき
 - •「初期設定/問い合わせ情報」画面が表示されているとき
 - リモートサービス通報画面が表示されているとき
 - 定着ウォームアップ中のとき
 - データ処理中のとき
 - 印刷途中で動作が中断中のとき
 - ハンドセットを使用しているとき
 - オンフックダイヤルを使用しているとき

- ダイヤルイン機能を使用しているとき
- ファクス機能の「時刻指定送信」で 1 分以内に送信待ちの文書があるとき
- 宛先表・グループダイヤルを使用しているとき
- データインランプが点灯・点滅しているとき
- 試し印刷/機密印刷/保留印刷/保存文書印刷の画面が表示されているとき
- プリンター機能の文書印刷画面が表示されているとき
- 機内冷却のためファンが稼動しているとき
- Web Image Monitor からアクセスしているとき

5. 文字入力のしかた

本機で文字を入力する方法について説明します。

文字入力画面の見かた

入力画面とキーについて説明します。

ひらがな入力画面

ひらがなを入力できます。ローマ字で入力します。



• [←] [→]

カーソルを左右に移動します。カーソルを移動して文字を入力すると、カーソル の前に文字が挿入されます。

• [後退]

カーソルの前の文字を1つ消去します。

• 「全消去]

入力した文字をすべて消去します。

• [入力切替]

入力モードを切り替えるときに押します。

• 「空白」

空白を入れます。

• [無変換]

入力したひらがなを、そのままひらがなとして確定します。

[変換]

入力したひらがなを漢字に変換します。

カタカナ入力画面

カタカナを入力できます。ローマ字で入力します。



• 「半角/全角〕

全角と半角を切り替えます。全角のときは「全」、半角のときは「半」が表示されます。半角にできない文字もあります。半角にできる文字は P.68「入力できる文字」を参照してください。

英字入力画面

アルファベットを入力できます。



• [Shift]

アルファベットの大文字と小文字を切り替えます。

数字入力画面

数字を入力できます。テンキーでも数字を入力できます。



• [半/全]

全角と半角を切り替えます。全角のときは「全」、半角のときは「半」が表示されます。

記号入力画面

記号を入力できます。[記述]、[学術]、[一般]、[文字] から入力したい記号を選択 します。

入力したい記号が表示されていないときは、[A] または [V] を押して画面を切り替えます。



区点コード文入力画面

区点コードを入力できます。読みがわからず漢字を見つけられないときや、JIS 第二水準の漢字を入力するときは、その漢字の区点コードを入力します。

区点コードについては、P.74「JIS 漢字コード表」を参照してください。



[クリア]

入力した句点コードを削除します。

定型文入力画面

定型文を入力できます。詳しくは、P.72「定型文字列を呼び出す」を参照してください。



入力できる文字と入力のしかた

文字の入力のしかたについて説明します。

文字は、カーソルの個所に入力されます。カーソルの上に文字があるときは、その文字の 前に挿入されます。入力できる文字は次のとおりです。

入力できる文字

入力できる文字について説明します。

☆重要

- 複雑な文字を表示したり、印字するとき、文字の一部を簡略化することがあります。 以下の文字を入力できます。
 - カタカナ
 - ・ひらがな
 - 漢字

 JIS 第一水準漢字、JIS 第二水準漢字
 - アルファベット
 - 記号
 - 数字

0123456789

5

入力できる文字の一覧

<u>ن</u>	らがな	あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよ
(全角)		らりるれろわをんがぎぐげござじずぜぞだぢづでどばびぶべほぱぴぷぺぽー
ひらがな (小)		あいうえおつやゆよ
カタカナ		アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨ
(大:全角)		ラリルレロワヲンガギグゲゴザジズゼゾダヂヅデドバビブベボパピプペポヴー
カタカナ (小:全角)		アイウエオカケツヤユヨ
カタカナ (大:半角)		アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワンヲ-
カタカナ (小:半角)		アイウエオツヤユヨ
英字 (大:全角半角共通)		ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ _/¥
英字 (小:全角半角共通)		abcdefghijklmnopqrstuvwxyz .—@
数字 (全角半角共通)		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
記号	記述(全角)	、。,.・:;?!゛゜´`¨^ ̄_、ヾゝヾ〃仝々〆○──-/\~‖ ····· '' ""() [] [] {{ < } 《》「」『』【】わゐゑヮヰヱヴヵヶ→+百千万億壱弐参伍拾廿阡萬兆京
	記述 (半角)	!"'(),./:;?[]^_`{ }~。「」、.~
	学術 (全角)	$+-\pm \times \div = \pm <> \leq \geq \infty \therefore \Im \ \ ? \ \ " \ \ \mathbb{C} \ \ \$ \ \ \& \ \& \ \& \in \ni \subseteq \supseteq \subset \cup \cup \cap \wedge \vee \neg \Rightarrow \Leftrightarrow$ $\forall \exists \angle \bot \cap \partial \ \nabla \equiv \div \ll \gg / \bigcirc \infty \therefore \iiint \mathring{A} \%$
	学術 (半角)	\$% +- <=> ¥
	一般(全角)	#&*@§☆★○●◎◇◆□■△▲▽▼※〒→←↑↓〓♯♭♪┆┇¶○ ─│┌┐┘└├┬┤┴┼ ─│┌┐┘└├┬┤┴┼├┬┤┴ ┼
	一般 (半角)	#&*@
	文字	A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Υ Φ X Ψ Ω
		αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω
		АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЪЫЬЭЮЯ
		абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыь эюя

CSK035



• 漢字に変換するとき、一度に入力できる文字数は 10 文字までです。

入力のしかた

具体的な入力のしかたを説明します。

入力モードを切り替えるときは、[入力切替]を押して、「入力切替」画面を表示させます。

ひらがな/カタカナ

ひらがなを入力するときは、「入力切替」画面で [かな] を押して、[OK] を押します。

カタカナを入力するときは、「入力切替」画面で[カナ]を押して、[OK]を押します。

ひらがなは入力したあと、[無変換]を押します。

全角カタカナと半角カタカナを切り替えるときは[半角/全角]を押します。

漢字

ひらがなを入力し、[変換]を押します。画面に同じ読みの漢字が表示されるので、 入力する漢字を選択します。

表示されていない漢字を見るときは、「▲」または「▼」を押します。

変換をやめたいときは、「取消」を押します。

漢字の読みがわからないときは、区点で入力します。

区点

区点コードを入力するときは、「入力切替」画面で [区点コード] を押して、[OK] を押します。区点コードは P.74「JIS 漢字コード表」で調べます。

例:「亜」を入力するときは、[1] [6] [0] [1] を押します。

アルファベット

アルファベットを入力するときは、「入力切替」画面で [英字(QWERTY 配列)] を押して、[OK] を押します。[Shift] を押すと大文字または小文字に切り替えることができます。また、全角英字と半角英字を切り替えるときは「半角/全角」を押します。

数字

数字を入力するときは、「入力切替」画面で[数字]を押して、[OK]を押します。 全角数字と半角数字を切り替えるときは[半/全]を押します。

記号

記号を入力するときは、「入力切替」画面で[記号]を押して、[OK]を押します。 「記号」には次の見出しがあり、見出しを押すと、画面が切り替わります。

- 記述
- 学術
- 一般
- 文字

[記述]、[学術]、[一般] では全角と半角を切り替えることができます。全角記号と 半角記号を切り替えるときは [半角/全角] を押します。

見出しに含まれる文字については P.68「入力できる文字」を参照してください。

₩ 補足

- ひらがなと漢字は半角では入力できません。
- 本機に市販の USB キーボードを接続し、使用できます。USB キーボードを使用する ときは、サービス実施店に連絡してください。

5

実際に入力する

文字の入力のしかたを実際の手順に沿って説明します。

例:「縦のA4」という名称を付ける(「A」は全角、「4」は半角で入力)

1. かな入力になっていることを確認します。



- 2. [t] [a] [t] [e] を押します。
- 3. [変換] を押します。



- 4. [縦] を押します。
- **5.** [n] [o] を押します。
- 6. [無変換] を押します。



- 7. [入力切替] を押します。
- **8.** [英字(QWERTY 配列)] を押し、[OK] を押します。



- **10.** [Shift] を押します。
- **11.** [A] を押します。
- 12. [入力切替] を押します。
- 13. [数字] を押し、[OK] を押します。
- 14.[4] を押します。
- **15.** [OK] を押します。



「縦のA4」という名称が入力されます。

定型文字列を呼び出す

「定型文字列登録/変更/消去」で登録した文字列を呼び出して使用できます。

「定型文字列登録/変更/消去」の設定方法は『ネットワークの接続/システム初期設定』「システム初期設定」を参照してください。

1. [入力切替] を押します。



- 2. [定型文] を押し、[OK] を押します。
- 3. 呼び出す文字列を選択し、[OK] を押します。

JIS 漢字コード表

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0123456789	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1600 重順姓阿哀爱挨給逢	1800 押旺核欧股王的模落	2000 剪刈苅瓦乾侃班寒刊	2200 供俠衛児競共国協区	2400 検権率大献研視組界	2600 此頃今困坤瞿娇恨懇
1610 英茜糖思提至旭季芦鰺 ア 1620 柊圧斡扱宛姐虻飴詢練	才 1810 陽黄岡冲获億屋億賠桶	2010 勘勒卷唤基森完官宽干 2020 幹患感情憾挑政栏桓棺	2210 朝 叫 喬 说 峽 強 蛋 怯 恐 悲 2220 林 幹 橋 涅 狂 非 婚 胸 香 熊	ケ 2410 可見謙賢軒遺継険顕験 2420 餘元原厳幻弦減源玄現	2610 昏昆根梱混痕紺艮塊些
1630 結成果給安廃按暗案團	1820社乙條卸思温程音下化 1830仮何伽循佳加可喜夏線	2020 幹思感情態與取作机相	÷ 2230 旅經報報整印証券時	2430 紋 触 書 路 限 乎 個 古 呼 因	2630 許銷裝坐座推債催再最
1640 鞍杏以伊位依律囲夷委 1650 成尉催意慰易精為畏異	1840家寨科暇果架歌河火珂 1850福禾稼賃花苛茄荷華菓	72 2040 竿管筒級缶發肝艦差親 2050 凍售遊鑑問閑開路韓館	2240 業周曲極玉制料僅勤均 2250 市錦斤欣欽琴禁禽筋緊	2440 站孫己康張戸故枯湖狐 2450 期待股胡蓀虎誇跨站屋	2640 故塞妻宰彩才採核歲済 2650 災采犀砕磐祭畜細菜裁
1650 成尉惟意慰易精為畏異 1660 移維維胃要衣罰違遺医	1850 個 不 報 因 化 可 加 何 甲 果 1850 蝦 課 唯 貨 迦 過 霞 鮫 傲 戲	2060 館丸含岸巖玩盛服岩版	2260 芹菌谷襟漉近金吟銀九	2460 顧數五五伍午吳吾級後	2660 裁 際剂在材罪財 許 扳 阪
7 1670 井亥城育郁磯一壱溢逸 1680 稲茨芋锯允田明貞因網	1870 我牙面臥芽蛾賀雅飯期 1880 介会解回塊類面快停飯	2070 腰椎頭顔顧企伎危喜器	2270 供句区夠玖矩苦報駆艇 2280 胸具限菌瑜空偶割遇關	2470 御悟梧橋瑚碁語誤護關 2480 欠假交佼债餘俸光公功	サ 2670 埋 榊 肴 咲 崎 埼 碕 鷺 作 削 2680 昨 搾 昨 朝 柵 窄 策 索 錆 桜
1690 引 飲 淫 胤 薦	1890 恢 懐 戒 拐 改	2080 基奇語寄岐希幾忌揮机 2090 旗既期棋棄	2290 小 梅 剣 肩 屈	2490 第 年 尼 口 南	2690 駐 笹 髙 田 刷
1700 院陰隱韻时右宇鳥羽 1710迂雨卯賴寬丑雜臼満嘘	1900 駐臨被海灰界皆絵芥 カ1910 蟹開階貝凱幼外峽害崖	2100 機帰數気汽維折季箱 2110 紀徽規記責起執輝飢騎	2300 报宿杏秕塘窪焦限条 2310 果綠桑鍬敷君薫訓群軍	2500 后喉坑垢好孔孝宏工 2510 巧巷幸広庚康弘恒慌抗	2700 察拶撥擦札殺而雑阜 2710鮪捌銷鮫皿晒三傘参山
ウ 1720 収 終 前 鰻 蛯 既 浦 瓜 関 唯 ウ 1720 収 終 前 鰻 蛯 既 浦 瓜 関 唯	77 1910 整 同階 只 肌 初 外 模 害 压 1920 領 概 涯 碍 蓋 街 該 鏡 骸 浬	2110 紀 崔 規 記 貴 起 机 輝 肌 駒 2120 鬼 亀 偽 儀 妓 宜 戯 技 擬 欺	2310 架線架網照岩裏訓群車 2320 郡計裝裙保領刑兄啓生	2510 均 地 平 丛 庚 康 弘 恒 復 仇 2520 拘 控 攻 昂 是 更 杭 校 梗 構	2710期初期股业赔二率参归 2720惨撤散栈煤珊産算纂蛋
1730 云道雲花餌椒営嬰影映	1930 馨蛀坂桔蛎鈎劃聯各廊 1940 拡接格核發揮確鄉從角	4 2130 機疑抵義螺直議掏索聯 2140 古吃嘅桔橘店砧件紊却	2330 莊型契形径虫廢慧塑揭 2340 挑敬景柱浜畦稽系経継	2530 江洪浩凌溝甲泉硬箱糠 2540 紅紋絞綱耕考肯肱腔膏	2730 服装酸餐板管线仕仔何 2740 使刺司史嗣四士始始姿
1750 衡脉鋭液疫益聚悦踢越	1950 蘇較郭閣隔革学岳楽額	2150客脚磨逆丘久仇休及吸	2350 繁野茎莉做計品警軽頭	2550 航荒行衡講页購郊酵鉱	2750 子屍市師志思指支孜斯
工 1760 関模駅円間服布宴延怨	1960 類掛笠樫摄梶飯高割喝 1970 恰括活湯滑葛楊輔且鰹	2160 官马急救朽求设位灸球 2170 兜朝复級糾給日午去居	ケ 2360	2560 磁鋼图降項香高灣剛劫 2570 号合็獎拷藻豪轟麴克刻	> 2760 施旨校止死氏癖社私糸 2770 紙架股脂至視詞詩試誌
1770 推拔沿滨炎焰煙燕滾綠 1780 斃苑崮逡鉛ສ塩於污勻	1980 叶椛樟勒株兜龍青金鎌	2170 元朝及叙料和日十五后 2180 巨拒拠苹果惠許距銀漁	2370 傑欠決深穴結血訣月件 2380 候後健兼券創喧圖聚線	2580 告国穀酯簡易銀進歷版	2780 落資腸雌飼雷事似待児
才 1790 四 央 奥 往 応	1990 韓 楊 柘 茅 萱	2190 響魚亨享京	2390 建 憲 懸 举 接	2590 忽 惚 骨 拍 込	2790 字 寺 慈 持 時
2800 次級治習難将磁示而 2810 耳自蒔辞汐鹿式識鳴竺	3000 勝匠升召哨商唱普獎 3010 姜姐宵将小少尚庄床廠	× 3200 澄摺寸世瀬畝是凍制 3210勢姓征性成政整星睛標	3400 職裁贈造促領則即息 ソ3410捉東測足連俗属賊族統	3600 粘板庁弔張彫微懲挑 3610 暢朝潮騰町跳聴服腸螺	3800 董游游对册豆踏逃透 3810 經陶頭騰開働動同位得
2820 帕宍零七叱執失嫉室逐	3020 彩承抄招举推升吕昭品	3220 栖正清牡生盛精聖声製	3420 卒袖其鎖存孫尊損村選	3620 凋潔超跳姚長頂鳥動抄	3820 惟推洞雕並胴荷道銅峠
2830 提達疾質実育箱便柴芝 2840 展芸編會写射捨敵斜煮	3030 松柏樟根沼沼游湘焼焦 3040 照症省硝硼祥称章笑脏	3230 西畝智請逝醒青静斉稅 3240 能隻席借戚斥昔析石積	3430 他多太汰於唯堕妥惰打 3440 柱舵楷贮駄順体堆針耐	3630 直胚沈珍質藥陳律堅椎 3640 種追雞痛通尿拇指親相	ト3830 物更得拖洗特督禿篤毒 3840 独読栃橡凸突較届露苦
2850 社紗者謝車蓬蛇邪借勺	3050 招肖蓝彩蕉新袋及证招 3050 比象常器新新新新新新新新新	3250 路 被 容 責 赤 跡 競 碩 切 排	3450 估带符总集载音泰谱胎	ツ 3650 漬 拓 辻 蔦 綴 鍔 椿 潰 坪 壺	3850 寅西瀞順屯停敦拖豚濫
2860 尺杓均爵酌釈錫若寂弱 2870 惹主取守手朱殊符珠種	3050 詳級質益紅雞雞障桶上	世 3250 接限折股初節脱雪絶舌 3270 郵仙先千占宣專尖川戦	3460 超苔袋货进速除焦烟代 3470 台大第醍瓶鹿瓷罐卓琛	3660 螺絲爪吊釣鶴亭低停偵 3670 刺真呈堤淀帝底庭廷弟	3860 朝谷景鎮 奈那內乍風遊 + 3870 謎難捺 鏡插馴繩畷南楠
2880 胜趣洒首信受呪寿授樹	3080情擾条杖浄状畳穣蒸譲	3280 扇損栓梅泉浅洗染潜煎	3480 宅托択拓沢濯琢託鉀鋼	3680 锑抵挺提棉汀碇禎程綿	3880 軟 鑑 汝 二 尼 弐 迩 匂 販 肉
> 2890 投幣囚权周 2900 宗献州條幣給洲者林	3090 機能環境的 3100 按核循環線膜色無食	3290 編集等情報 3300 維要原列的無許服務	7 3490 諾茸風蛸只 3500 甲但達股奪脱異堅迫	3690 低打路路遊 テ3700 起源紅用悲梅提飲油	- 3890 虹廿日乳入 × 3900 如尿並任妊忍認福棚
2910 終績習臭舟蒐衆襲警職	3110 独坚尻伸信侵階級寝審	3310 選遷銭鉄閃鮮前普漸悠	3510 朝谷狂館排業升単模坦	3710 的笛道鎖鎖哲徵撤轍达	. 3910 祐 宛 葱 猫 塾 年 念 捡 祵 鄉
2920 報週售酬集融什住充十 2930 従戎柔汁法猷艇重統叔	3120 心恒接新音森模浸深中 3130 赤真神素卵匠芯剪規診	3320 全罪繕膳期 增塑组指骨 3330 曾楚狙疏疎磁祖租粗素	3520 担採且敷液滿炭短端單 3530 綻耽阻蛋誕鹼団填卵斯	3720 鉄典填天展店添機舒貼 3730 転額点伝殿線田電更吐	* 3920 粘乃晒之禁囊悩濃納能 ノ3930 脳膿農現蚤巴把搭剔杷
2940 风智淑祝缩甫塾熟出術	3140 身辛進針震人仁刃塵壬	3340組務訴阻測怠惰創双叢	3540 暖植段男談値知地往恥	3740 塔塗站居從斗杜波登苑	3940 波深琶破婆黑芭馬休廃
2950 並後峻春瞬坡舜駿崔舊 2960 旬福宿宮淮潤居鎮巡海	3150 导甚尽腎訊迅解靭筒面 3160 須酢図厨豆吹乗帥推水	3350 倉喪往奏爽宋層匝惣想 23360 排器福括揚早専単檢槽	3550智泡购租置政鄉遅點築	3750 路途都鐵紙碼努度土奴 3760 怒倒要冬凍刀唐塔塘淮	3950 採排放杯歪牌背肺量配 3960 倍培媒梅模煤頻買売店
2970 醉順処初所暑曆洛庶緒	3170 炊睡种型寂淀醉能细胞	3370 普獎争瘦相密糟総綜聡	升3570中仲宙忠抽昼柱注虫衷	3770 宕島嶋体投搭東桃梼棟	3970 陪這鲷秤短萩伯剥博拍
2980 署書薯請請助報女序徐 2990 惡動除傷懷	A 3180 瑞蘭崇嵩数枢趨難报杉 3190 椙菅顔雀裾	3380 草莊鄉蒼藤装走送遭輸 3390 霜縣像增僧	3580 注射鋳駐樗湖落苧著貯 3590 丁兆湖珠龍	3780 查詢湯涛灯燈当痘祷等 3790 答筒輕被到	3980 柏泊白箔粕舶海迫曝洪 3990 爆練英駁 麦
4000 函箱俗答摩答植蜡肌	4200 拓版複覆湖弗払沸仏	v 4400 漫遊妹未駐巳箕岬密	4600 州裏裡里離陸律率立	4800 士正不介由、北 I V	5000 新物品的多购的品等
4010 烟島八鉢泥光藍髮伐罰 4020 抜筏閥鳩噺塙蛤隼伴利	7 4210 物館分助噴填值扮裝奮 4220 粉黃給雰文園內併兵期	5 4410 蜜液黄危账炒牦民服務 ム 4420 夢無半矛霧器椋娟娘冥	4610 華拉略劉波器珠留蔵粒	4810 乖乘亂」豫事舒式于亞 4820 截一亢京亳室从仍仄仆	5010 勘勒能勒動動動 1 匆匆 5020 旬旬旬晚上匚匣画面面
4030 半反叛帆搬班板泡讯版	4230 幣平弊柄並蔽閉陸米頁	, 4430 名命明里迷路鳴蛭牝被	4630 再凌寮科梁涼猟療瞭稜	4830 仂 仗 仞 仭 仟 价 优 快 估 棚	5030 匚區 华州 世 弁 卍 準 卞 卩
4040 犯班畔繁般落版範采類 4050 頒飯挽晚香飯磐蕃蛮匪	人 4240 僻壁縣碧別警展遊偏変 4250 片篇編辺返遍便勉娩井	4440 免格綿緬面類模模及妄 4450 孟毛猛盲網耗蒙儲木熟	4640 程良該遊量陵領力綠倫 4650 原林淋鑽兼臨輸路縣縣	4840 何佗佇佔修保稅帳佩伯 4850 侑伴來侖儘很依須俘斃	5040 应知卻卷厂庭用庭贩斯 5050 版厶參髙雙里曼墾叮叨
4060 卑否纪庇彼恋罪批被斐	4260 柳保維新園排歩市補輔	€ 4460 日 並 勿 餅 北 戻 初 貴 問 問	い 4660 理是 沢果類 合作例 冷島	4860 铺 俚 俐 梯 伸 侍 傑 帽 倪 倥	5060 队队阡阵呀听班吼吮响
4070 比泌疫皮膚秘辯罷肥被 4080 游費避非飛桶簸備尾微	4270 糖菸蒸募皮器母海予做 4280 俸包呆報奉宝蜂業用度	4470 紋門 匁 也治夜爺耶野弥	4670 操作時礼茶鈴隸零雲麗 4680 軟匠歷列宏烈即廣京備	4870 作件 假 倡 债 保 件 俯 們 何 4880 展 假 會 偕 修 陽 飯 偕 您 偷	5070 份 各 呎 咏 可 咎 眩 坻 甲 咎 5080 咒 晫 咀 呶 貼 附 咆 哇 咢 咸
4090 株毘松眉美	4290 乾棒放力期	ヤ 4480 矢厄役約薬訳羅維柳藪 4490 鍵 倫 愈 油 郷	4690 速 煉 簾 練 聯	4890 恍 恍 传 飯 欣	5090 旺 哎 哄 哈 咨
E 4100 鼻核神匹定能亦膝差 4110 时留必果第道检旋提級	4300 法泡烹砲縫胞芳荫莲	4500 論輸唯佑優勇友宥由 二4510 您要掛有柏湧涌勝獻由	4700 建連維呂魯橋炉路路	4900 会個傳像協係使幣仍	5100 尼斯咤秘尚听祈琅晤 5110斯啰咪哭喻喋嗽邪廟啐
4110 财弱必果第道检婚级报 4120 百部依此標水漆飄票表	本 4310 蜂賽訪豊邦鋒飽鳳蘭乏 4320 亡慘剖坊妨帽忘忙房暴	4520 枯裕誘遊邑郵継融夕予	4710 露労婁底开朗楼榔浪漏 ロ 4720 年狼篭老豐蝋郎六麗禄	4910 值價僅檢售價值价 4920 個價價價價值所工戶分	5110 哲哽棒哭轴屏敷驅廟腔 5120 哲環峰吸陷陰唳麻廢喀
4130 評的廟園病秒苗齒飯蒜	4330 望某棒冒劫肪膨謀窺貿	4530余与普典预情幼妖容庸	4730 肋録論侵和話至賄脇惑	4930 兢兢兩余分赛门回册冉	5130 格城明實收略剛單時期
4140 經錯品彬斌派測貧資期 4150 敏瓶不付埠夫婦富富布	4340 幹防吠烟北僕卜墨撲朴 4350 牧陸穩卸勃没殆規幌奔	9 4540 揚婚擁曜楊様洋溶熔用 4550 窓羊爆栗寄要諮踊盗腸	7 4740 枠 鷲 亘 豆 鰐 詫 藁 蕨 袍 湾 4750 総 腕	4940問胄菁星一冕冠冢冩冪	5140 舱闸灰房灰座废塔收缩 5150 縣坡坡碳 縣 數 職 極 區 器 香
4160 府惟扶敷养普泽父符题	4360 本額凡故學磨魔麻坦妹	4560 義慈抑欲沃裕翌翼淀羅	4760	4960 几處果凭風口雨双刊剂	5160 嘴嘶喇嘛唿喋喋喋喋喝
7 4170 唐英語負賦赴阜附傷集 4180 武舞新慕計縣風音器	4370 妹校毎嘎槙寨膜枕鮪柾 マ4380 懶桝亦保又抹末沐汔郁	7 4570 螺裸来莱朝雷洛絡落酪 4580 乱卵嵐欄濫藍蘭覧利吏	4770 4780	4970 例 幼 朋 刮 前 利 將 到 剋 刺 4980 祠 剔 剪 到 剩 酌 副 割 創 創	5170 喀嚓喇飕咚礁微嘤般悠 5180 略嗫喋喋嘶嗫咄嘱唱□田
4190 伏副復福服	4390 前 廣 万 怪 満	リ 4590 履 李 梨 班 瑞	4790	4990 組 剱 野 削 辨	5190 団 岡 岡 岡 岡
5200 國國國國國國國語國以 5210 坏地坎圻址坏增重坚坡	5400 展屏屏屬中癿労蛇发 5410 岑岔安岫蛞鲌岼岷峅帖	5600 情按悖挽恆俐格恶株 5610 惠惨悴忰揍惆栱炯惺愕	5800 據搶擅採捷擊指擱拳 5810 準擠遊抬鑄接攪猫挨鄉	6000 格技标模根接承结构 6010 採实总格栏門槙纲倫極	6200 甜泛沢洋汩波竹海油 6210 给洗涤海海谱剂洗涤法
5220 財物坡堤圻炬坩垛埃埆	5420 告許峩峽硬峭嶌峪軍艇	5620 短 惶 惷 愀 憬 惺 椬 惚 惻 惱	5820 振 學 探 接 獲 指 握 學 摆 支	6020 梧桐楸楫楔棉楮基榕椽	6220 淡淡浙流湖海汪淹洲湖
5230 埔 跨 将 堅 琉 埠 堋 埋 堝 場 5240 堡 塢 至 聚 歌 寿 堽 聚 駅 墹	5430 医装造磁阻器卵线管输	5630 密性膨偏塑性情原值塑 5640 价值单值物值价值	5830 欠收收收收效放收收级 5840 被敵能數使繁變解器研	6030 排 椰 瑜 楞 接 栓 提 框 荣 核 6040 粒 梢 槓 楞 槎 莱 築 梅 揚 槃	6230 据误途渭清淬胜滑浮波 6240 渐後涂淤浊論濫渭湮菏
5250 雄準塊環場塔面強膨盤	5450晚晚城晚旅旅游城城	5650 情傷發傳動團懷養意態	5850 無 旃 施 旁 施 旌 旒 旛 旙 无	6050 抵损拷択按格指税据策	6250 美澄滋浑波浪深浪湍淬
5260 塘壤是堰塌壤壑壯查壹 5270 堺查壽久久复步梦鄉夫	5460 厳密厳巛巫已后俗帝帙 5470 祭帛帶帷幄帷帷枫幌幔	5650 並役性作銀活問售停售 5670 應按解數條幣懸裕據個	5860 无早果吳昃旻杳昵和昂 5870 易晏胱督晁略晝略助員	6060 膠框線作機繁松線幅線 6070 採榫獎桧権樣機緻積槁	6260 洋排酒油滿油溶測減塩 6270 洗潮淬料源油洩消除粧
5280 天车夸夹箭变臭蚕菜奘	5480 報 帷幣 招 幵 并 幺 麼 广 序	5680 澎铜鎖鐵影惺惺循戀戈	5880 展質斯菲華樂課館場所	6080 嚴揭機精授植榜撲捣糖	6280 博济渓潁漑淮滬游滚漿
5290 著葉果裝富 5300 好的故依佞此何班鄉	5490 附前度度度度 5500 旅旅旅店店店店店店店	5690 戊戌戌老至 5700 至故被数败赦数肩扎	5890 低温啶吡普 5900 排稅時證職以職務日	6090 检聚撒檢協 6100 聚糖醛模樣將核檢驗	6290 添款增振器 6300 淺海油油器排油温浴
5310 美新班號級別安娜的期	5510 廬窿聰應廴迪升弃非彝	5710 扞扣扛权扨扼狂扶找抒	5910 曳易肋脱脊膜扁鞘水束	6110 福禄株額櫻樱棒柴福報	6310 潜潜潭激流清漆滤源源
5320 新妊娠販売牌整備組織 5330 新規制販施組織 報報網期	5520 养七秋旦等頁價督彈辦 5530 彎弯互象結業多影子彷	5720 抓抖技扑抔拗排神舉傘 5730 拆擔拈拜拌樹拂椒放	5920 菜 長 朸 初 杆 杞 杠 杙 柏 桁 5930 枉 杰 遊 杼 杪 枌 朸 枦 枡 杄	6120 機器機效款签款飲收款 6130 軟飲飲飲飲飲飲飲飲粉	6320 漢幹操準施讀溶濟温線 6330 瀬津濱護證底漆數湯維
5340 婚罪變態憊嫉嫉嫉嫉嫉	5540 往徂拂捌根径徇從徙徘	5740格特批捌批單抵拆捐扶	5940 枷 柯 拐 東 枳 枢 枸 租 作 柝	6140 灰粉映焊癌溶剂塩粧彈	6340 湖海瀛瀚溶經滅瀟瀟瀾
5350 帽子平字字學發執學野 5360 學李獨一它也密密宣復	5550 採程搭徵付折件任仗系 5560 底处价价价积 但忽忽恒	5750 排授捏被持款撤援單期 5760 排稅給押标股格排稅	5950 抵租租附拉租	6150 積張級殳股發嚴母統第 6160 林臺森铁縣縣保气氛氣	6350 強觀測表炒期期矩炸頻 6360 供租件系售票條保价機
5370 定採斯實股爽鄉寫實實	5570 怕 條件 快休 患 悠 恪 悠 悔	5770採插邦撤指率構提揚搶	5970 扇桥梭桅條椰框梅根桿	6170 氣汞油灶汪折流沚沁排	6370 無無密袋垃圾場票塘垃
5380 實 批將 專 對 尔 尠 尤 越 尸 5390 尹 屁 届 屎 展	5580 協恒稅窓持值物括帽窓 5590 協悍惧懶悚	5780 振捣塌搏推拳排揮提撕 5790 推撥推撈攜	5980 姓招华疫柏招存基构储 5990 租務福控組	6180 汾汨仮沒沐壯決混沽網 6190 湖诉沮沱沽	6380 垣 熨 煞 烟 喜 鐵 橈 漿 播 缭 6390 燠 漿 盤 偐 榼
6400 死爆烧爐頻霧爭爬发	6600 線八癸發皀兒飯事故	6800 筐笄筍笋签笼筵笆箦	7000 牌图器细维网军图果	7200 茵茴苔丝果葡萄芹苔	7400 绘幣姆粗蛋螟雌醛蚆
6410 為交組 月林牆接贖账 悟 6420 浆型盐幅蒸销罐 2 对 冊	6610 股格哲燈施披散鄉鄉五	6810 算符被法宣符简直指签	7010 智民是軍罪對額無專編 7020 顯光主義基務監視數章	7210 茯芫茗 嘉 莅 臺 莪 莟 荚 莹 7220 蘇 莎 訪 莊 茶 菊 豊 茵 莠 莉	7410 条蚌埠班至登垃圾坝烟7420 线条蛞蝓蜘蛛蛛蛛蛛
6430种狄甲辣洛银孜铁羽株	6630 比沙阿欧尼莱普此味等	6830 滋 策 雅 蔚 势 路 常 東 雅 智	7030 美殖畜盖翅翠湖岛翔劇	7230 莨罨萱莹莲菽苯菘萋䓫	7430 蝾 蝾 蜡 鸾 禽 疊 蠶 晝 嘉 嶽
6440 特别特别拌排验报册价 6450 既須默斯倫獨鄉默組獻	6640 作節旺脱睫時畔容楽階 6650 財旗区陰輻敞號輕覆險	6840旅廊车连绕被高青瓷管 6850單套重装廊監飯旅箱廳	7040 莊福縣組額各老素未标 7050 紀招助網跃趾期聆話詢	7240 蒂長茲菲泽高前莽英藻 7250 株度 群 等 莓 證 葷 前 轄 醛	7440 輕轉货街衛衢移套会套 7450 相衽袵衲扶徐祖祢舶粹
6460劉加武珍玻珀珥珮珞鄉	6660 督諮暸要蟲屬矜矣矮紅	6850 條額鉄築箭離料批炉肉	7060 來 翌 程 學 聲 聽 看 粹物	7260 茶花 葆 萬 药 雜 萵 葯 蓝 兼	7460 抱套景往根补桁裔裘裙
6470 琅琊琥珞珠珐琅珊瑟瑙 6480 用瑜瑩現琅瑪璟璀璨琢跳	6670 构 批 積 租 稱 往 坪 戒 咨 硼	6870 拾菜箱桐箱粳架梁粮粹 6880 棕珠雞蝴鄉鄉鄉鄉鄉鄉	7070 半排除者肛育肚脑目院 7080 肝肾脏脏胃胚胖除膀胱	7270 高商蒸苦前篠等茶店医 7280 参祭告專於蘇森茲帶葡	7470 装裹掛傷要榫編接榫編 7480 解裝櫃梅棍槭襁養瞭褶
6490 壁瓊瑁瓔珱	6690 報 報 約 益 勢	6890 棋 鍵 및 礼 行	7090 胚 脩 曆 ጩ 舷	7290 節 鞣 萘 亮 墩	7490 核 複 網 総 塾
6500 抵擠肚旺瓮逃险逃窜 6510 资贩装题廠販费要要件	6700 被傳施證典議當數裝 6710概犯问託崇祚秘収供收	6900 討伝批素網絃紮維給 6910 紵計終統前終被架被辦	7100 溶脓脾胖脐胼腱腮膜 7110 筋膜脂胼膀膀臂腮膕髂	7300 蒜菜基藥直產膏畫類 7310 養蓄養經數養排預營養	7500 檔整模模模模標序而單 7510要裏貸起現視鏡與觀觀
6520 姓 甬 學 甾 助 財 联 昣 私 畚	6720被發前資源確據馬馬東	6920 经纳偿经银起转票接标	7120 胶贴瓶腻肠尿酚脂酚膏	7320 精炸嚴整裝務藝藥非萬	7520 是實觀觀無對照解觸
6530 軟時呂畫除聯當薩聯聯 6540 鬱夢魯疗疾疝存疣施疳	6730 批换形放 秋 程 稍 机 植 棚 6740 享 惠 稱 稻 衛 春 穆 翰 植 和 稽	6930福林铁總調詢縣論級前 6940蘇組鐵器設置部級監斷	7130 管膺險臍關瞇嚴廣驢廳 7140 僭威姿證明早弃原與舊	7330 維筋凝凝凝整整整務 7340 中原序變虧基制較當係	7530計於計紅鐵器納河結園 7540的紙等旅線新海路線線
6550 依疵疽疽疼疫病痉痒愈	6750 線程 編 標 均 非 坊 亩 宏 岩	6950 幹経経術新結財得經療	7150 含 紙 舖 舩 舫 舸 舶 艀 舱 艘	7350 納計 射虹 蛤组 納 蛤 輔 蚫	7550海淋斑游游游迷郊浮游
6560 综 培 樹 坡 樹 岸 東 庫 雍 麻 6570 嵐 路 嶽 塩 樹 将 衛 搬 培 液	6760 客高電客宴豪富隆達寶 6770 竊針纤幼鈍站針紋蹈端	6960 視標編模器總統編數榜 6970 循模器會雜批編將終務	7160 將糖脫驗糖腺糖鹼炉製 7170 艷艸艾芍芒芫斐很芬苡	7360 網話張差紋蛛蛇蜒蜆蟆 7370 蜀蟹螅器蜉蜍蛹蜊蜴蜿	7560 定陳治浩河許越治洋風 7570 編款菁賽溢溫護強治落
6580 無集崩衰痨級病疫療権	6780 練場班更新所匝筋否笙	6580 解推斯指指接級提機網	7180 世 苟 苒 苴 茎 苺 苺 范 苻 苹	7380 蟾蜍蜥绸盘蝠蝟蝇蛛蝎	7580 區称譽油設油洋路越滿
6590 衛張程郵施	6790 答范荣笑度 7800 英超温波测道滚道渊	6990 鐵器潤紅缺 8000 除防防降压的高阳加	7190 在非首莱笠 8200 母聚聚酚酸聚酚門園	7390 蝴 級 焱 坂 編	7590 遊游游游逸
7610 源漢灌讚衍粉浴並施歷	7810 速激聚逸險運避渡邁激	8010除除降降降流水餘化降	8210 阿阳阳阳巴西明此种阳		
7620 雙 來 錄 稿 寫 射 紹 絡 鄉 佰 7630 裡 祝 能 批 族 政 政 食 胎 貨	7820 选进通标用环形写标园 7830 环联标准解析散散酵	8020 馬娃海模雜霜雕電容雪 8030 落更要潛罪森実衝落霰	8220 蜒 鰕 梨 舫 鮓 餅 魠 鮗 鮫 8230 姚 餅 餘 縣 簇 鯊 鮹 輔 鱘 鱘		
7640 武武贬賈直賤賣责賽賺	7840 酥酪酪配酚醇醂醯酱酯	8040 群賽羅羅隸豐嚴簽靜幕	8240 妈 稅 經 報 針 餘 候 被 稅 服		
7650 牌货货货资盈缴险资帐 7660 旺品赠报报分别补价股	7850 郵 職 酸 随 藤 爾 袖 稈 萱 剑 7860 扒 签 幼 釼 叙 勤 約 新 秒 訳	8050 館祝愿勒权裁贿執犯裁 8060 联新股票联新報數報結	8250 転低燃锅解煅燃粮飯服 8260 解镀锅锅搬搬器锭纸锅		
7670 肚跌跏跚跖跌败败跄澄	7870 组版做新年款购的额	8070 精發閱發章報主辦查方	8270 蛤蟆鰀鱸先凫鳰嗚脟顺		
7680 誤 跌 踢 脒 踉 趺 踢 躯 践 踟	7880 施拓街珠丝新鄉鉄精的 7890 萨維納納網	8080部的原筑照照新期新期	8280 缺烟烛蒸酱油锅烟贮物		
7690 赎 睡爺 夠 睽 7700 雅逊 蹌 路 蹈 整 觀 距 除	7900 缩级舒级纺线纸缎的	8100 創額級承集的既無應	8290 奶油物管期 8300 期底帕肠斑肠脂药粕		
7710路界版牌鉄垛路期短游	7910 減 雜 挺 指 絹 網 館 総 惠 應 7920 転 館 網 編 器 網 線 線 網	8110 組姓氏致前按前综陷部 8120 機該併網裝無衛組備機	8310 松 铝 松 铝 松 郑 裕 郑 泊 泊 拾		
7720 游頭鄉總獨贈屬躬林禮 7730 徐稅擁總礼和夹款何參	7930 鐵 鏡 歸 鐐 缀 鐫 鐵 鍛 鍛	8130 前續機能稱裝組就散取	8330 的景思朝紫南敏度焦度		
7740 試輕格輕凱飯晚報幅	7940 密銷碳辣總鐵線沖油架	8140 馮殷馴駛駝點無驗數點	8340 學與蘇爾提爾安姓姓哲 8350 他鄉景黎莊鎮黔醫點騎		
7750 朝 蒙 縣 縣 較 粮 殷 粮 轄 轉 7760 帳 稿 轄 福 酸 帳 轍 孝 祥 辣					
	7950 経鎖接緩煙緩擊門門間7960 関関開開開開開開開開開開開	8150 研界股時就能計區廣區 8160 編除蒸煙單端額界險幣	8360 監察部部 報票 常數額		
7770 辭辯辷迚週迢迪逐週週	7960 民 民 開 昭 昭 国 国 国 国 图 7970 周 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	8160 編 粉 萘 擘 單 端 驗 驛 險 臂 8170 號 頭 腺 鞣 聶 曜 骭 役 俗 幹	8360 點類蒸點微順酸滑散酶 8370 电磁整数整风脑鼾弃曲		
7770 解释上注题迅速处理图 7780 运速通滤运滤道温滤道	7960 関 関 開 開 関 関 関 関 関 関	8160 蘇聯蒸算螺箔装焊驗器 8170 植頭膜膜扁螺肝设施锌 8180 惟傷做微練形似形锌	8360 點與蒸點被順戰滑散廳 8370 电整整效整风跑鼾弃曲 8380 此前銀船齡銀器師配銀		
7770 辭辯辷迚週迢迪逐週週	7960 民民 明 昭 田 国 国 国 国 国 日 7970 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国	8160 編 粉 萘 擘 單 端 驗 驛 險 臂 8170 號 頭 腺 鞣 聶 曜 骭 役 俗 幹	8360 點類蒸點微順酸滑散酶 8370 电磁整数整风脑鼾弃曲		

6. ダウンロードできるソフトウェア

本機と連携して使用できるソフトウェアについて説明します。

Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite でできること



• Ridoc IO Admin、Ridoc IO Analyzer がインストール済みの環境では、Ridoc IO Device Manager Lite はこれらのソフトに対する上書きアップデートとしてインストールされます。

Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite はネットワーク上のプリンターを監視するソフトウェアです。IP アドレスを持つ複数のネットワークプリンターを管理できます。ネットワーク管理者の方が使用することをお勧めします。

Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite は、リコーのホームページからダウンロードできます。

- Ridoc IO Analyzer
 http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/related_goods/analyzer/
- Ridoc IO Device Manager Lite
 http://www.ricoh.co.jp/software/elm/device manager lt/

◆ 補足

• Ridoc IO Analyzer/ Ridoc IO Device Manager Lite については、それぞれの取り扱い説明書を参照してください。

Ridoc Desk Navigator でできること

Ridoc Desk Navigator について説明します。

アプリケーションで作成したファイル、スキャナーで読み取った画像データ、既存のイメージファイルなど、多様なデータを 1 つの文書として管理・印刷できます。

Ridoc Desk Navigator は、リコーのホームページからダウンロードできます。

(http://support.ricoh.com/bbv2/html/dr ut d/doc sol/index.htm)

₩ 補足

- Ridoc Desk Navigator について詳しくは、Ridoc Desk Navigator のヘルプを参照してください。
- Ridoc Desk Navigator には本機では使用できない印刷機能があります。使用できない 印刷機能については、リコーホームページを参照してください。

b

Ridoc IO Navi でできること

Ridoc IO Navi について説明します。

ネットワークプリンターの環境を簡単に構築できます。また、ネットワーク上のリコー製 プリンターの稼働状態を、パソコンから簡単に確認できます。

Ridoc IO Navi は、リコーのホームページからダウンロードできます。

(http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ionavi/)

₩ 補足

• Ridoc IO Navi について詳しくは、Ridoc IO Navi のヘルプを参照してください。

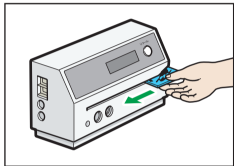
7. キーカードをセットする

キーカードの使いかたを説明します。

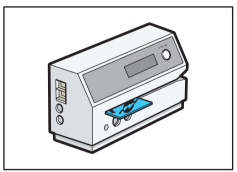
キーカードをセットする

画面に「キーカードをセットしてください。」と表示されたときはキーカードをセットしてください。

- **1.** キーカードを使用した利用者制限が設定されていることを確認します。 画面にメッセージが表示されます。
- 2. カードリーダーにキーカードをセットします。



CJR03



MEMO